## ◇エラー別対処事典◇

# コンフィグシスとして、カートエグゼクバット AUTOMACIONA 本公裕

動かないを 使えないを なくす本!

- 「パソコンが動かない」対策
- 「コマンド名または
  - ファイル名が違います。対策
- 「メモリが足りません」対策
- 「ハードディスク」対策
- 「パワーアップ」対策

**分** オーエス出版社

「ペソコンが動かない」のは、すべて原因がある。 原因を解決しさえずれば、快適環境

## ◇エラー別対処事典◇

## 

本谷裕二

MS-DOSは、米国Microsoft Corporationの登録商標です。

Windowsは、米国Microsoft Corporationの登録商標です。

Windowsの、正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。

Lotusは、米国Lotus Development Corporationの登録商標です。

WXIIIは、エー・アイ・ソフト株式会社の製品名です。

ATOKと一太郎は、株式会社ジャストシステムの商標登録です。

松茸V3は、株式会社管理工学研究所の製品名です。

Vz Editerは、株式会社ビレッジセンターの登録商標です。

MEMORY SERVER II、REBOOT、Win Kit II は株式会社アイ・オー・データ機器の製品名です。 WTERMは、フリーソフトウェアで著作権は、H.INOUE氏とTOMTOM氏が保有しています。 LHAは、フリーソフトウェアで著作権は吉崎栄泰氏が保有しています。

JEDは、フリーソフトウェアで著作権は、折川浩氏が保有しています。

そのほか、記載されている会社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。

テクニカルチーフエディタ/近藤光彦 テクニカルエディタ/矢作弘司

#### はじめに

\*

この本を手にとってくださった方は、おそらくパソコンが動かなくて苦労したことが一度ならずあるはずです。ベテランから初心者まで、パソコンで苦労したことがない人はいないのです。まったく、あんな高い値段のする機械で、使う人にこんなに苦労をさせるものは、ほかには世の中に存在しないのではと思うほどです。こんな苦労するものはほっぽり出してしまいたいと、だれもが思っているのです。

しかし、パソコンは低価格化とともに、どんどんと会社へ、 家庭へと入ってくるのです。もう、この流れを止めることはで きないのです。

では、このパソコンの普及の拡大は何を意味しているのでしょうか?

ズバリ、その答えは「パソコンは便利」だからなのです。

便利な機械なのに、使うのには不便。こんな姿こそが、パソコンの現在置かれている状況でしょう。

本書は、こんな状況の中でパソコン相手に苦労している方の 手助けが少しでもできればと思って書いてあります。

世の中には「マイコン」が内蔵されている家電製品があふれています。ポットから炊飯器、エアコンに車、カメラまでマイコンが入っていないものを探すのがたいへんなくらいです。この家電製品に組み込まれているマイコンは「マイクロコンピュータ+専用の制御用ソフト」でできているものです。

これをパソコンにあてはめてみると、性能の差こそあれ「パソコン=マイクロコンピュータ」なのです。

では、「パソコンソフト=専用の制御用ソフト」なのでしょうか。

ここが少し違う部分なのです。

専用の制御用ソフトは、エアコンならそれにつながっている ものだけをコントロールすればいいわけなのです。それぞれの 部分を制御するための「ルール」は少ないのです。使う方の人 間も、まさかエアコンがワープロの代わりができると思っては使ってはいません。エアコンはエアコン、ワープロはワープロなのです。ところが、パソコンでは事情が大きくかわってきます。専用のソフトが存在しないぶん、ソフトを取り替えれば何でもできるのです。つなげられる周辺機器も多種多様です。

「ソフトを使うルール」「プリンタをつなげるルール」そのほかもろもろのルールがいっぱい存在するのです。このたくさんのルールを理解して使わなければ、パソコンは思うようには動いてくれないのです。製品としては完成度の低い開発途中のものが売られているといっても間違いではないのです。

パソコンも、スイッチさえ押せば思い通りに動いてくれるのが、本来求められる理想の姿です。しかし、現状ではルールを覚えて使うしかないのです。

ならば、なるべく楽にルールを覚えて、簡単に楽しくパソコン を使おうではありませんか。

パソコンは、ワープロや表計算ソフトを使うだけのものでは ありません。電話線につなげれば、パソコン通信、はたまたイ ンターネットまで先はつながっているのです。カラープリンタ をつなげれば、カラフルな招待状からフルカラーの年賀状など を作ることもできるのです。

本書には、パソコンを動かすための基礎のルール「AUTOEXEC. BATとCONFIG.SYS」を、エラーの対処法や基礎的な作り方などを中心に解説してあります。どんな楽しい世界が待っていても、パソコンが起動してくれないことには、その世界に入ることはできません。パソコンの入り口、電源スイッチを入れた次の世界が、CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATです。このルールを理解してしまえば、あとは前進あるのみです。

本書では、まず目次にひととおり目を通してください。

その中に、いまあなたが困っていることがあったら、まずそのページを読んでください。当面困ったことがなくても、興味のあることがあったら、そのページを読んでください。とくにPART1には、いろいろなエラーの実例をあげて対処法を書いてあります。PART2~PART5は、AUTOEXEC.BATとCONFIG.

SYSを体系的に理解でき、さらに簡単にもっと便利な使い方ができるようにと書いてあります。

もちろん、あらゆるところに問題解決の糸口があるわけです。 関係のありそうなところを、どんどん読んでください。そして、 パソコンへの理解を深めていってください。

ここでひとつ覚えていただきたいことがあります。それは、「パソコンのルールに理由はない」ということです。確かに、パソコンがちゃんと動かないときには、なにがしかのルール違反をおこなっているのです。だから、動かないわけなのです。

でも、そのルールが納得できないことも結構あるのです。たとえば、なぜDOS/VマシンとPC-98ではドライブ名が違うのでしょうか。なぜ、同じ2HDと書いてあるフロッピーディスクの容量が、1.44MBと1.2MBの2種類あるのでしょうか。使うほうは不便でしょうがありません。

しかし、このようなことは「仕様」の一言でかたずけられてしまうのが現実なのです。なにかやりたいことがうまくできないので、開発したメーカーに電話をすると「大変申し訳ありませんが、その様な使い方にはむかないようになっております。そういう仕様になっております」と丁寧に説明してくれます。つまり、「仕様」とは開発側がつけた「機能制限」なのです。べつにメーカー側も故意にやっているわけではないのですが、パソコン関係には、この「仕様」がいっぱいあるのです。さしずめ「暗黙のルール」といえるでしょう。

問題は、どれが「正式のルール」で、どれが「仕様」だかの 見極めがつきにくいことです。現実には、ルール違反と仕様が 複合してエラーが起こったりします。もっと、この「仕様」の 部分がオープンになって、パソコンがもっと使い易くなってく れればと思います。

残念ながら、そうはなっていないのが現状なので、ルールも 仕様もまとめて覚えてください。それしかパソコンを快適に使 う道はありません。

本書が、このような現実の中でパソコンを使う方々の一助に もなればと思っております。

なお、本書の執筆にあたって,近藤光彦氏の協力を得たこと に感謝します。

#### 「パソコンが動かない」対策 エラー別トラブル対処法

利し、貝つにソノトをハートアイ人ソにイン人トールしたら動かななった1
ハードディスクのAUTOEXEC.BATとCONFIG.SYSはひとつずつ ······1
一太郎Ver.5のAUTOEXEC.BATとCONFIG.SYS
元のAUTOEXEC.BATとCONFIG.SYSは必ず保存 ·······1
メモリ不足はドライバソフトに原因・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
常駐ソフトの組み込みと解除 ************************************
日本語FEPが使えない19
CTRL+XFERでFEPの組み込みを確認・・・・・・・・・・・・19
ドライブ名とディレクトリ名の指定ミス
デバイスドライバのKKCFUNC.SYSは必需品 ·······2
古い日本語FEPの起動にはKKCSAV.SYS ···································
辞書の行方不明はディレクトリに原因22
最新の日本語FEPには設定ファイルがある22
設定ファイルは専用ソフトで変更
日本語FEPはEMSに組み込む ·······24
MS-DOSにはNECAIかな漢字変換が付属
日本語FEPはいくつでも組み込まれる・・・・・・・25
複数組み込まれた日本語FEPは最後が有効26
メモリが不足してソフトが起動できない27
メインメモリが少ないとソフトが起動しない28
プロテクトモードはひとつしか使えない28
Windows3.1にはメモリがいっぱい必要29
増設メモリを使うにはMS-DOSはVer.5.0A以上 ·······29
MS-DOS Ver.6.2ではEMM386.EXEも便利になった30
コマントまたはファイル名が違います31
PATHがなければコマンドは迷子 ·······31
バッチファイルはフルパスで指定32
ソフトはカレントディレクトリを移動してから起動32
COMMAND.COMのバージョンが違います
バージョンチェックは日付で見る33
正しいCOMMAND.COMを上書きコピーで元に戻す34
作業領域が作れない35
印刷ができない36
表計算ソフトで大きな表が作れない37

	-	
	_	7
		ø
	4	F
	7	

データベースソフトでFILESが不足する38
Windows3.1がインストールできない
Windows3.1をインストールしたらHIMEM.SYSのバージョンが古くなった41
パソコン通信がうまできない42
変な文字が表示されるのはなぜ?44
モデムより遅いパソコン?44
文字落ちってなに?
家の電話はトーン?ブッシュ?ダイヤル?バルス?45
高速通信は準備が大変46
パソコン 通信のデータ圧縮・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
フロッピーディスクが読めない48
Macintoshは異種フォーマットを自動認識49
見えないエラーメッセージを読む方法50
フリーソフトウェアはLHAで解凍しないと使えない51
LHA自身の解凍
LIIAを使ったLZIIファイルの解束 ········52
ハートをつなくと動かなくなる53
DMAの割り当て ·······53
INTの割りづて54
INT&IRQ54
98NOTEメニューとシステムセットアップメニューの使い方56
ノートパソコンは98NOTEメニューを大活用
ディップスイッチの設定もある57
フロッピーディスクが書き込み禁止59
フロッピーディスクの内容を消さないためにはライトプロテクト
フロッピーディスクドライブとハードディスクドライブの呼び方60
CPUアクセラレータで80286を80486にしたパソコンに
MS-DOS Ver.6.2がインストールできない
インストールの方法
バージョンの古い日本語FEPを組み込むうとするとリセットされてしまう63
「コマンド名またはファイル名が違います」対策
AUTOEXEC.BATの設定法
AUTOEXEC.BATって何をするの?66
AUTOEXEC.BATは特殊なバッチファイル ······66
AUTOEXEC.BATでシステム環境の設定法67

COMSPECはCONFIG.SYSで設定	68
PROMPTは便利に使える	68
DOSDIRはそのままで	68
そのほかの環境変数の設定	69
ディスクキャッシュもAUTOEXEC.BATで・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
AUTOEXEC.BATのデフォルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
REM¿PAUSE¿ECHO	71
REMを利用してコマンドの実行をON/OFF ·······	71
REMの実用的な利用法	72
PAUSEを使って画面の表示を読む	73
PAUSEを利用してメッセージを読む ····································	74
バッチファイルメニューには欠かせないECH() ····································	76
ECHOでメッセージを表示	77
コマンドを迷子にしないためのPATHの設定	78
ファイル管理は階層型ディレクトリで	··78
データはソフトごとにサブディレクトリを作る	··79
アプリケーションソフトもそれぞれのサブディレクトリに格納	80
ルートは動かないがカレントは移動する	80
カレントドライブは画面に表示されている	··81
カレントドライブの移動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··81
カレントディレクトリはドライブごとに存在する	82
PATHはコマンドの道案内 ····································	··84
ソフトごとのPATHの追加 ····································	85
PATHの設定方法	85
PATHの文字数の制限	86
・太郎4、一太郎5のPATH設定 ····································	87
- 太郎4もひとつのディレクトリにインストール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
- 太郎5は環境変数を利用する	88
MS-DOS以外も参照する環境変数の設定	90
第一のポイントはTEMP ····································	90
MS-DOSはA: ¥DOSにTEMPを設定	••91
スピードアップならTEMPはRAMディスク ·······	92
SETが書いてあったら要注意	•92
定番通信ソフトのWTERMも環境変数が必要	93
AUTOEXEC.BATの自動書き換えも要注意	94
SET文はまとめよう	-95
そのほかのソフトが参照する環境変数	-96
スピードアップならディスクキャッシュの設定	98
MS-DOS Ver.6.2ではディスクキャッシュはAUTOEXEC.BATで設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-98

ディスクキャッシュの原理 ************************************	98
最近はセカンドキャッシュも主役に	98
MS-DOS Ver.6.2ではさらに高機能に	99
ディスクキャッシュの設定	99
一部のハードディスクにはダブルバッファリングが必要	100
マルチメディア必需のCD-ROMの設定	102
CD-ROMは2つの設定が必要 ····································	102
AUTOEXEC.BATでの設定	102
占いバージョンではUMBに組み込めない ····································	103
AUTOEXEC.BATでもメインメモリを節約するLHコマンド	104
UMBを使ってメインメモリを節約 ····································	104
オールマイティAUTOEXEC.BAT	105
基本の設定を押さえれば、あとは自由自在	105
ソフト川の環境変数を設定	105
	_
「メモリが足りません」対策	- 1
CONFIG.SYSの設定法	- 1
	_
CONFIG.SYSって何をするの?	108
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する	
	108
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する  DEVICEは順番通りに組み込まれる  FILESの設定	····108 ····108 ····109
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する  DEVICEは順番通りに組み込まれる  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル	····108 ····108 ····109 ····109
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する  DEVICEは順番通りに組み込まれる  FILESの設定	····108 ····108 ····109 ····109
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する  DEVICEは順番通りに組み込まれる  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル	····108 ····108 ····109 ····109 ····109
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する  DEVICEは順番通りに組み込まれる。  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESは30が標準	····108 ····108 ····109 ····109 ····109 ····110
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する DEVICEは順番通りに組み込まれる。  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESは30が標準  FILESの基本設定	····108 ····108 ····109 ····109 ····109 ····110
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する DEVICEは順番通りに組み込まれる  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESは30が標準  FILESの基本設定  ディスクアクセスのためのBUFFERSの設定	108 109 109 109 110 111
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する DEVICEは順番通りに組み込まれる。  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESは30が標準  FILESの基本設定  ディスクアクセスのためのBUFFERSの設定  設定値が動作スピードにも影響するBUFFERS	108 109 109 109 110 111 111
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する DEVICEは順番通りに組み込まれる  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESは30が標準  FILESの基本設定  ディスクアクセスのためのBUFFERSの設定  設定値が動作スピードにも影響するBUFFERS  データには型がある	108 109 109 109 110 111 111
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する DEVICEは順番通りに組み込まれる。  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESは30が標準  FILESの基本設定  ディスクアクセスのためのBUFFERSの設定  設定値が動作スピードにも影響するBUFFERS  データには型がある  ディスクバッファの動作原理	108 108 109 109 110 111 111 111 111
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する DEVICEは順番通りに組み込まれる  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESは30が標準  FILESの基本設定  ディスクアクセスのためのBUFFERSの設定  設定値が動作スピードにも影響するBUFFERS  データには型がある  ディスクバッファの動作原理  BUFFERSのディスクキャッシュは使わない	108108109109109110111111111111114
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する DEVICEは順番通りに組み込まれる  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESは30が標準  FILESの基本設定  ディスクアクセスのためのBUFFERSの設定  設定値が動作スピードにも影響するBUFFERS  データには型がある  ディスクバッファの動作原理  BUFFERSのディスクキャッシュは使わない  COMMAND.COMを行方不明にしないSHELLの設定	108109109109110111111111114114
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する DEVICEは順番通りに組み込まれる  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESの基本設定  デイスクアクセスのためのBUFFERSの設定  設定値が動作スピードにも影響するBUFFERS  データには型がある  ディスクバッファの動作原理  BUFFERSのディスクキャッシュは使わない  COMMAND.COMを行方不明にしないSHELLの設定  コマンドラインはCOMMAND.COM	108109109109110111111111114114114
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する DEVICEは順番通りに組み込まれる。  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESは30が標準  FILESの基本設定  ディスクアクセスのためのBUFFERSの設定  設定値が動作スピードにも影響するBUFFERS  データには型がある  デイスクバッファの動作原理  BUFFERSのディスクキャッシュは使わない  COMMAND.COMを行方不明にしないSHELLの設定  コマンドラインはCOMMAND.COM  SHELLで使うCOMMAND.COMをひとつに指定	108109109109110111111111114114114114115
CONFIG.SYSの2つの役目には注意する DEVICEは順番通りに組み込まれる。  FILESの設定  文書ファイルもファイルだが、プログラムもファイル  FILESは30が標準  FILESの基本設定  デイスクアクセスのためのBUFFERSの設定  設定値が動作スピードにも影響するBUFFERS  データには型がある  デイスクバッファの動作原理  BUFFERSのディスクキャッシュは使わない  COMMAND.COMを行方不明にしないSHELLの設定  コマンドラインはCOMMAND.COM  SHELLで使うCOMMAND.COMをひとつに指定  メモリドライバの利用	108108109109109110111111111114114114115115

10

クリーンブート機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145
インタラクティブブート機能	
オールマイティCONFIG.SYS	
ほかにもある不用な設定	
DEVICEHIGHを大活用	
	_
「ハードディスク」対策	- 1
AUTOEXEC.BAT & CONFIG.SYSの快適設定法	
複数トライブがあるとき、トライブ名はどうなるの	152
ハードディスクはドライブ A?ドライブ(:? ····································	152
DOS/VマシンはCがハードディスク ····································	····152
98は起動ドライブが ハドライブ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
ノートパソコンのドライブ構成	156
RAMドライブはAなのBなの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	156
ハードディスク内蔵ではRAMディスクは拡張メモリに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····157
改定は98NOTEメニュー	157
複数ドライブ運用AUTOEXEC.BAT&CONFIG.SYS	159
ハードディスクは分割した方がいい?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159
結構 不便な分割されたハードディスク	159
マルチメディアでデータも巨大化	160
複数のドライブを使い分ける	160
Windowsプリインストールモデルの落とし穴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161
基本はAドライブ ····································	162
ハードディスクにソフトをインストールしたあとの	
AUTOEXEC.BAT&CONFIG.SYS	····163
もとの環境を書き換えてしまう親切・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163
MS-DOS Ver.6.2の新機能を組み込む	
便利になったMS-DOS Ver.6.2 ···································	
信頼できるツールが追加された	
ハードディスクを最適化するDEFRAG.EXE ···································	
連続したファイルはアクセスが速い	
ハードディスクをバックアップするQBACKUP.EXE···································	
バックアップは一種の保険	
バックアップしたファイルを元に戻すリストア	
削除ファイルを復活するUNDELETE.EXE ··································	184

UNDELETEでは保護レベルが選べる ······185

	UNDELETEの設定 ······185
	ファイルの復活方法186
	パソコンを簡単に接続するMAXLINK-LITE186
	クライアントからサーバにアクセス187
	環境の使い分けは再起動ツールで190
	好きな環境が使い分けられるソフト ・・・・・・・190
	いろいろな機能があるHSB191
	HSBの組み込み191
	HSBはこれだけ設定すればバッチリーーー192
	CTRL+GRPH+DELでリセット194
	· 太郎5とWindows3.1を切り換える ······195
	シンプルさならREBOOT197
	REBOOTの組み込み ······198
	REBOOTの使い方198
	- 太郎5とWindows3.1をREBOOTで再起動199
	REBOOTは仮想86モードでは動かない202
	簡単バッチファイル作成203
	エディタで快適バッチ作成203
	バッチメニューの基本
12	SEDITの起動204
	ハードディスク便利メニュー207
	「パワーアップ」対策 メモリをとことん使いこなす設定法
	メモリ最適化は最後の仕上げ210
	ソフトをインストールしてから最適化 ····································
	MEMMAKERでメモリを最適設定211
	UMBの設定も自動でOK ····································
	MEMMAKERの起動 ·······212
	指定は簡単な高速セットアップ・・・・・・・213
	より良い設定をするカスタムセットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	MEMORY SERVER II の設定232
	市販もされている高機能メモリドライバ
	基本のインストールはフルオートかカスタマイズ・・・・・・・232
	ドライバのインストール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	カスタムインストール
	OPTUMBでメモリを徹底利用 ·······234

「パソコンが動かない」対策エラー別トラブル対処法

PART1

#### 新しく買ったソフトをハードディスクに インストールしたら動かなくなった

#### 症状

- 1 新しくインストールしたソフトは動くけれど、前 に使っていたソフトやメニューソフトが起動しな くなった。
- 2. 以前から使っているソフトは動くけれど、新しい ソフトが起動しない。
- 3. パソコンは立ち上がるが、ソフトを起動すると 「メモリ不足」でソフトが起動できない。

この3つの症状に大別されます。そして、まれにではあ りますがつぎの場合もあります。

4. パソコンが起動しなくなる。

#### 解決方法

パソコンの起動環境が変更されてしまっているのが原因 です。AUTOEXEC.BATとCONFIG.SYSを適切なものに 書き換えることによって対処します。

また、メモリ不足が起こる場合は、それぞれのソフトが 必要なデバイスドライバはADDDRV.EXEで組み込み、常 駐ソフトはバッチファイルで必要なときに組み込むといい。 また、ソフト終了時にはメモリから開放するようにします。

#### 解説

Windowsの普及とともに、いまやパソコン環境にはハー ドディスクは必需品になってしまいました。

ハードディスク用の便利なメニューソフトが各種開発さ れ、市販されているハードディスクにはたいていバンドル されています。

これらを使えば、Windowsに限らずDOS版のソフトでも いろいろなソフトを簡単に切り替えて縦横無尽に使いこな す環境ができるはず、なのですが、どうもそこまでうまく はいかないようです。

フロッピーディスクが主役だったほんの5、6年ほど前は、

14

AUTOEXEC.BAT Ø ▶ 作り方は、PART2 を参照

CONFIG.SYSの 作 り方は、PART3を 参照

バンドル:「いっ ▶ しょに付いてい る」ということで す。

BUNDLE=東、包 み、一団というよ うな単語です

別のソフトを使うということはフロッピーディスクを入れ 替えてパソコンを再起動することでした。

つまり、各ソフトが要求するCONFIG.SYSやAUTOEXEC. BATなどの環境はそれぞれのソフト別に用意されていた わけです。

## 

## (ハードディスクのAUTOEXEC.BATとCONFIG.SYSはひとつずつ

ところが、ハードディスクでソフトを使い分けることになると、基本的に用意される環境はひとつになります。これがすべてのソフトが求める環境を準備できるかというと、そんな都合のいいようにはなっていないのです。

どうもこのフロッピーディスク時代のなごりがあるソフトが意外に多く、ハードディスク全盛の時代になっても、それぞれ自分勝手なわがままな環境を要求し、CONFIG.SYSやAUTOEXECBATを書き換えたりたりするソフトがあります。

これが新しいソフトをインストールすると、前に使って いたソフトが起動できなくなる原因になるわけです。

かといって、新しいソフトの要求を拒絶すれば、前のソフトは動くけれど新しいソフトは動かない、というジレンマに陥ることになります。

#### 一太郎Ver.5の AUTOEXEC.BATとCONFIG.SYS

典型的な例としては、ベストセラーワープロソフトの「-太郎Ver.5 DOS版」(以下・太郎5)に見ることができます。

- 太郎5は独自のメモリ環境を作るために、専用のメモリドライバが用意されています。

自動インストールを選択すると、CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATを専用のものに書き換えてしまいます。これで、一太郎5は立ち上がるけど、以前使っていたソフトは起動しなくなるのです。

以前のAUTOEXEC.BATとCONFIG.SYSは、それぞれAUTOEXEC.YOUとCONFIG.YOUとリネームされて残されます。

ここでひとつ注意が必要なことがあります。それは、

◆ ひとつのハードディスクでいくつかの環境を使い分ける方法は、p.190のHSBと REBOOTの使い方を参照

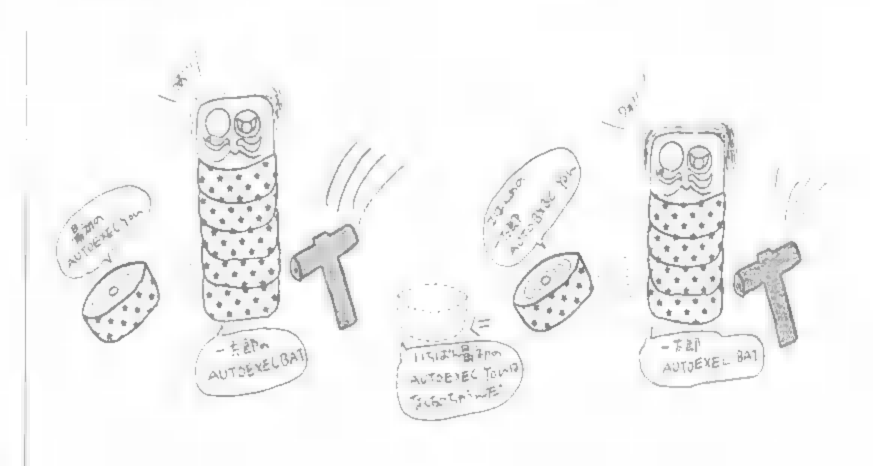
■ 大郎5をインさんとというでは、 「CONFIG . SYS . SYS . SYS . SYS . SYS . AUTOEXEC.BAT たまれた。 書は、「これではいまれた。」でおれて、おいいではいい。 がいまれた。 はいまれた。 がいまれた。 はいまれた。 はいまなな。 はいまななな。 はいなな。 

前に使っていたソフトが起動しなくなったので、新しい ソフトのインストールをもう一度やり直したりすることが あります。これが危険なのです。

-太郎5の例でも。はじめの環境をA、一太郎5の環境を Bとすると、インストール1回目は元の環境Aが一太郎5の 環境Bに変更されて、元の環境Aは拡張子がYOUに書き換 えられて保存されています。

この状態で2度目のインストールをすると、変更されて いる一太郎5用の環境Bがもう一度Bに変更され。今度はB が拡張子をYOUに変更されて保存されます。

つまり。はじめの環境Aは消滅してしまうのです。これ では元の環境を復活させるのは大変です。



起動用バッチファ イル、メニューフ アイルなどもいっ しょにコピーして おきます。ハード ディスクには FBACKUPJ & W うディレクトリを

作りファイルをコ ピーしておきます。 安全のために同じ ものをフロッピー ディスクにも保存

しておきます

環境を保存すると

きは、AUTOEXEC.

BAT, CONFIG.SYS,

#### 元のAUTOEXEC.BATと CONFIG.SYSは必ず保存

このようなことはよく起こるので、ソフトをインストー ルする前には、元のAUTOEXEC.BATとCONFIG.SYSを 別のサブディレクトリか専用のフロッピーディスクを作っ て保存しておくような注意が必要です。

といっても。一太郎が一方的に悪いわけではないのです。 一太郎は昔から一歩先を行くという開発コンセプトを持っ ているようで、新しいバージョンが発売されるたびにより

16

新しいハードウェア環境を要求してきました。

逆にいえば、パソコンのハードウェア環境の整備は一太郎に引っ張られてきたような面があるわけです。

一太郎4のためにハードディスクと増設メモリ(EMS)を 買った人は多くいました。そして、一太郎5のためにメモ リはEMSからプロテクトメモリへ、CPUは286から386、486 へという人も多かったのです。

## カーストール したら 動かなくなっ!

## (メモリ不足はドライバソフトに原因)

メモリ不足の場合は、新しいソフトがなにかのデバイスドライバをCONFIG.SYSに追加したか、常駐ソフトをAUTOEXEC.BAT追加した場合、もしくはその両方が考えられます。

それぞれのソフトが必要なデバイスドライバなどすべて を、あらかじめCONFIG.SYSで組み込もうものなら、メ モリ不足になってしまいます。とくに、ワープロソフトを インストールするときは、日本語FEPが二重に組み込ま れないような注意が必要です。詳しくはp.19の「日本語FEP」 の項をお読みください。

デバイスドライバのトラブルを防ぐために、ADDDRV、EXEとDELDRV.EXEというコマンドが用意されています。このADDDRVコマンドを使って日本語FEPやMOUSE.SYSなどをソフトの起動時に組み込むことができるのです。

ソフトの終了時にはDELDRVを使って切り離します。 これで、それぞれのソフトが必要なデバイスドライバを CONFIG.SYSですべて組み込む必要はなくなります。

デバイスドライ バ:パソコンの周 辺機器をコントロ ールするためのブ ログラム。 常駐ソフト:メモ リ常駐プログラム. TSRとも呼ばれま す。 CONFIG.SYS ではなく。 AUTOEXEC. BATや コマンドラインか ら組み込むブログ ラムです。 DOSKEYのように 入力支援ユーティ リティーだったり、 MOUSE.COMの よ うにデバイスドラ イバの場合もあり

◀ ADDDRVと DELDRVの使い方 はp.206参照。

ます

#### 常駐ソフトの組み込みと解除

常駐ソフトはまず、アプリケーションソフトの起動用バッチファイルで組み込みます。そしてソフト終了時には組み込みを解除するようにバッチファイルに記述します。

たいていの常駐ソフトは、コマンド名のあとに「二/R」 をつけると常駐を解除できます。 を 動かな 対象 エラー別トラフ 対処シ

フリーソフトウェ ▶ アなどでは、常駐 の解除に「□-R」 とつける場合もあ ります

日本語FEPをバッチファイルで常駐ソフトと同時に組み込む場合は、

ー番はじめに ADDDRVで日本語 FEPを組込み、一 個最後にDELDRV で取り外します

常駐ソフトの設定 と解除の関係は、 を解いたのでは、 を紹介をしている。 を記されたのでは、 を記されたのでは、 を記されたのでは、 を記されたのでは、 を記されたのでは、 を記されたのでは、 を記されたのでは、 を記されたのでは、 を記された。 を記された。 を記された。 を記された。 を記された。 を記された。 を記された。 をいうでは、 をいうでは、 をいうでは、 をいうでは、 をいうでは、 をいうでは、 をいうでは、 をいうでは、 をいっては、 をいって、 をいって ●MS-DOS付属のMOUSE.COMの常駐と解除

《常駐》

MOUSE 4

《解除》

MOUSE\_/RJ

マイクロソフトのマウスドライバなどは「\_OFF」を つけることで常駐が解除されます。

■マイクロソフトのMOUSE.COMの常駐と解除

《常駐》

MOUSE\_ON -

《解除》

MOUSE\_OFF-

いずれにしても「常駐→ソフトの起動コマンド→常駐解 除」の順番にバッチファイルに記述します。

複数の常駐ソフトを組み込んだ場合は、組み込んだ順と 逆にに解除していきます。

つまり.

I:A常駐

2:B常駐

3:C常駐

4:ソフトの起動コマンド

5:C解除

6:B解除

7:A解除

の順で記述します。常駐ソフトによってはこのようにしないと解除されないものもあるからです。また、うまく解除されないと、メモリに残って結果的に使えるメモリが減少することがあります。

#### 症状

- 1. 日本語FEPがうまく組み込まれない。
- 2. 日本語FEPは組み込めたはずなのに起動できない。
- 3. 日本語FEPを組み込んだらメインメモリが大幅に 減少した。
- 4. 「辞書が見つからない」というメッセージがでて変換できない。

日本語FEPはうまく組み込めない場合か、組み込めてもうまく動作しないかの2つの症状に大別できます。

#### 解決厂法

ワープロソフトでは、付属している日本語FEPはソフトの起動と同時に自動的に使えるように設定されています。

#### CTRL + XFER で FEPの組み込みを確認

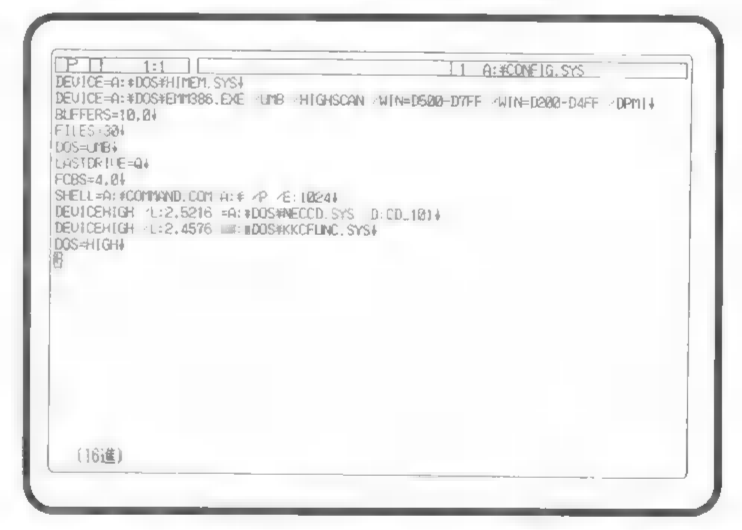
エディタなどを使う場合やワープロソフトでも付属しているもの以外の日本語FEPを使う場合は、CTRLHXFER キーを押さないと日本語FEPは起動しません。

日本語FEPが組み込まれているかどうかを確認するために、CTRL+XFERキーを押してみましょう。

CTRL+XFERキーを押したときに、画面の左下に「〔16進〕」と表示される場合は日本語FEPは組み込まれていません。

■ DOS Vの場合は、 「Alt」+漢字キー」 で日本語FEPを ON、OFFします 19

ソコンが 動かない」対策 エラー ブル 対処法 ■日本語FEPが組み込まれていないときの画面



日本語FEPが組み込まれていないことが確認できたら、 CONFIG.SYSの日本語FEPの記述の部分を確認します。

ADDDRVで組み込む場合は、日本語FEPの組み込み用のデバイス記述ファイルの内容を確認します。

## ドライブ名とディレクトリ名の指定ミス)

まずは、つぎの2点を確認します。

ドライブ名 ディレクトリ名

この記述が間違っているか、指定されていない場合は日本語FEPの組み込みはおこなわれません。

代表的な日本語FEPの例として、ATOK8とWXIIIの記述を参考に見てみましょう。

ATOK8は、AドライブのATOK8というディレクトリに インストールされています。

WXIIIは、AドライブのWX3というディレクトリにインストールされています。

●ATOK8のデバイスドライバの記述例

ディス ADDDRVをデバルスと では、ADDDRVででいる。 では、「DEVICE は、「DEVICE HIGH」がある。 は、「DEVICE HIGH」がはます。 は、DEVICE HIGH」がはます。 は、します。 がいます。 

#### ●WXⅢのデバイスドライバの記述例

DEVICE = A: \WX3\WXK.SYS\_/A1

3¥WX3SYS.INI\_\_/A1→

それぞれの日本語FEPに付属しているインストーラーを使って、Aドライブにインストールした場合は上のようになっているはずです。

このドライバ指定とディレクトリ指定に問題がなければ、 つぎのことが考えられます。

#### デバイスドライバ の KKCFUNC.SYSは必需品

MS-DOS Ver.5.0以降で、日本語FEPに関係する重要なデバイスドライバに「KKCFUNC.SYS」と「KKCSAV. SYS」があります。

MS-DOS Ver.6.2がインストール時に作るCONFIG.SYS でも、NECAIかな漢字変換のデバイスドライバの前の行でKKCFUNC.SYSが組み込まれています。

●MS-DOS Ver.6.2が作るCONFIG.SYSの日本語FEPの部分

DEVICEHIGH = A: \(\pm\)DOS\(\pm\)KKCFUNC.SYS

DEVICE = A: \(\forall DOS\(\forall N \rightarrow \righ

DEVICE = A: \UDBIA DOS\UDBIA NECAIK2.DRV\_A: NECAI

SYSA

上のように組み込まれています。

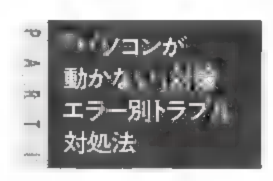
もともとは、何種類かの日本語FEPを組み込んでそれ を切り替えるためにあるデバイスドライバですが、WXIII やKATANA4などでは必ず組み込むように指示してあります。

とくにMS-DOS Ver.3.3までしか対応していない日本語FEPをMS-DOS Ver.5.0以降で使うには必需品です。

▼ドライブ名とディレクトリ名が書かれています

日本語FEPか

**■** この部分で組み込まれています



KKCSAVの組み込 ▶ み方は、p.63を参 照

#### 古い日本語FEPの起動には KKCSAV.SYS

KKCFUNC.SYSを組み込んでもうまく起動できないと きは、「KKCSAV.SYS」を組み込みます。

KKCSAV.SYSはもっと古い日本語FEPをMS-DOS Ver.5.0以降で動くようにするためにあります。

ATOK8はKKCFUNC.SYSがなくても動くので、ATOK 8しか使わない場合は組み込む必要はありません。

#### 辞書の行方不明はディレクトリに原因

辞書が行方不明で変換ができない場合は、辞書のディレクトリ指定を確認します。

例としてあげた3つの日本語FEPでは、NECAIかな漢字 変換が、2行目の後ろで直接指定しています。

DEVICE = A: \text{\text{\$\text{\$\text{Y}DOS\text{\$\}\$}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\t

「A: NECALSYS」の部分です。拡張子は「SYS」ですが、これがNECAIかな漢字変換の辞書ファイルです。

この場合、Aドライブのルートディレクトリに辞書が置いてないと、辞書が行方不明で変換できなくなります。

ちなみに、ふつうは辞書の拡張子は「DIC」が使われます。

#### 最新の日本語FEPには 設定ファイルがある

ATOK8やWXIIIは、辞書ドライブ以外の設定もまとめてコンフィグレーションファイルに記述してあります。 ATOK8では、

/UCF = A: ¥ATOK8¥ATOK8.UCF ...

の部分がファイル指定の記述です。 ファイル名はATOK8.UCFです。 WXIIIでは、

拡張子: MS-DOS

本ではファイル名を「、となったのででであり」がある。
「、はさででである。」がある。
な字ではないます。
な字のではないがある。
な子にはなりまればれる。
などであるがはないまればない。
などであるがはないがある。
などではないがある。
などではないがある。
などではないがある。
などではないがある。
などではないがある。
などではないがある。
などではないがある。
などではないがある。
などではないがある。
などではないが、
などではないが、
ないのがはないが、
ないのが、
ないののではないが、
ないのが、
ないいいのが、
ないのが、

SYSはシステムフ

ァイル、TXTはテ

キストファイル、

BATはバッチファ

イルなどです

の部分です。

ファイル名はWX3SYS.INIです。

#### 設定ファイルは専用ソフトで変更

このファイルの内容を確認したり。変更するためには専用のプログラムがそれぞれの日本語FEPに用意されています。そのプログラムを起動して内容の確認と。変更をおこないます。

代表的な日本語FEPと、その環境設定用のプログラム名の一覧を掲載しておきます。

#### ■日本語FEPと環境設定用プログラム名

日本語FEP	環境設定プログラム	
ATOK8	ATUT.EXE	
WX [[]	WX3UT.EXE	
松茸Ver.3	SETMTTK.EXE	
KATANA4	SETTEI.EXE	

ATOK8別のATUT.EXEは、ハードディスクにインストールするとATOK8というディレクトリではなく、JUST5ディレクトリにあります。

松茸Ver.3用のSETMTTK.EXEは、バージョンが3.8以前のものは、変更結果を書き出すファイルが選択できません。自動的にカレントドライブのCONFIG.SYSの後ろに追加されてしまいますので、ADDDRVを使って組み込む場合には、後でファイルの編集をする必要があります。

#### 解說

日本語FEPは基本的にはCONFIG.SYSで組み込みます。 日本語FEPを使い分けるか、必要のないときは組み込 まないようにしたい場合はADDDRVを使って組み込み、 DELDRVで取り外します。

CONFIG.SYSで組み込む場合は、インストール時に間

■環境はいって日レースをではいって日レースをまではいっている。 環境はいるでは、ないでは、からのではではいっている。 ではいっとはいっとはいっとのではできまりではいっとはいっとはいっとはいっとのではできません。 では、イン・のではいっとは、ではいっというではできます。 では、イン・のではいっというではいっというできます。 は、イン・のではいっというではいっといっというできます。 は、イン・のではいっというではいっというできます。 は、イン・のではいっというでは、イン・の 23

違いなく設定すれば、まず起動しないことはないのですが、 ADDDRVを使って組み込むときには注意が必要です。

とはいっても、Windowsと切り替えて使うときには、なるべくよけいなソフトを組み込んでおきたくはないので、 必然的に、ADDDRVとDELDRVを利用することになります。

また、最近のゲームソフトは、メインメモリが550KB以上空いていないと起動しないものが多いので、あまり必要のない日本語FEPは、ゲームのときは組み込まない方がいいのかもしれません。

#### 日本語FEPはEMSに組み込む

EMS、XMSについ ▶ てはp.117を参照 日本語FEPは、メインメモリに組み込むとかなりメモリを消費するので、EMSを設定してEMSメモリに組み込むようにします。

また、WXIIIなどにもいえることなのですが、いくつかの日本語FEPでは、XMSメモリに組み込めるように書いてあります。

しかし、日本語FEPでのXMSはHMA領域のことなので、 このオプションは選択しないようにします。

HMA領域は、CONFIG.SYSに「DOS=HIGH」の指定をいれて、MS-DOSに使わせるようにします。

日本語FEPの組み込みで注意が必要なことは、複数の日本語FEPが同時に登録されないように気をつけることです。

#### MS-DOSには NECAIかな漢字変換が付属

MS-DOS Ver.6.2をインストールした状態では、MS-DOS Ver.6.2に付属している日本語FEPである、NECAIかな漢字変換が組み込まれています。

CONFIG.SYSの以下の部分です。

DEVICE = A: \UDOS\NECAIK1.DRV \U

DEVICE = A: \UDGENECAIK2.DRV\_A: NECAI.

SYS

この2行で、日本語FEPのNECAIかな漢字変換が組み込

24

まれているわけです。

この日本語FEPは、EMSメモリが設定してあれば自動 的にEMSを利用します。そのため、EMSに組み込むため のオプションスイッチはありません。

NECAIかな漢字変換は使わずに、市販されている日本語FEPやワープロソフトについてくる日本語FEPを使うため、普通はこの2行は削除します。

#### 日本語FEPはいくつでも組み込まれる

NECAIかな漢字変換の設定行を削除しないで、新しく 日本語FEPの組み込みをインストーラでおこなうと、こ のNECAIかな漢字変換が残ったままで、新しい日本語FEP も組み込まれてしまいます。

つぎの例は、MS-DOSをインストールした直後に、日本語FEPのWXIIIをインストールしたCONFIG.SYSです。

FILES=304

BUFFERS=104

SHELL = \(\forall COMMAND.COM\_\_/P \)

DEVICE = A: \(\forall DOS\(\forall HIMEM.SYS\(\forall \)

DEVICE = A: \footnote{UDS\footnote{Emm386.EXE\_/UMB\_

/T=A:\\DOS\\EXTDSWAP.SYS→

DEVICE = A: \(\Pi\)DOS\(\frac{1}{2}\)SETVER.EXE

DEVICEHIGH = A: \UDOS\PRINT.SYS\_\_/UJ

DEVICE = A: \footnote{DOS\footnote{NECCD.SYS\_/D:CD}

1014

DEVICEHIGH = A: \DOS\RSDRV.SYS→

DEVICEHIGH = A: \DOS\KKCFUNC.SYS

DEVICE = A: \DOS\NECAIKLDRV

DEVICE = A: \prescription A: NECAL

SYS

LASTDRIVE = Q -

DOS = HIGH, UMB -

DEVICE = A: \\ WX3\\ WXK.SYS\_\_/A1-

DEVICE = A: \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\

3¥WX3SYS.INI\_/Al→

#### 日本語FEP/ 使えな

▼ オプションスイッチ:CONFIG.SYS や AUTOEXEC.BAT の F AUTOEXEC.BAT の 「 AUTOEXEC.BAT の AUTOEXEC.BAT の 「 AUTOEXEC.BAT の AUTOEXEC.BAT の 「 AUTOEXEC.BAT の AUT

◆ ここにNECAIが組 み込まれている

◆ ここにもWXIIIが 組み込まれている

このように、日本語FEPが二重に組み込まれてしまい ました。もちろん、このあとでさらに別の日本語FEPや ワープロソフトをインストールすれば、この後ろにさらに 追加登録されてしまいます。

#### 複数組み込まれた日本語FEPは 最後が有効

MS-DOSには、 複数組み込まれた 日本語FEPを切り 替えて使うために、 SELKKCが用意さ れていますが、使 わないほうが賢明 C. J.

日本語FEPが複数組み込まれている場合、後から組み 込まれたものが有効なので、この場合ですと日本語FEP を起動させればWXIIIが起動します。

つまり、外見上はうまく組み込まれてようにみえるわけ です。

日本語FEPなどのインストールがうまくいっても、こ んなことでメモリを無駄に使っている場合があります。

ADDDRVを使って組み込む場合も、CONFIG.SYSです でに別の日本語FEPが組み込まれていれば結果は、CONFIG. SYSでひとつ、ADDDRVでひとつというように2つの日本 語FEPが組み込まれていることになります。

この2つの日本語FEPは、ともにEMSに組み込まれてい るので、メインメモリの消費量は少ないのですが、それで も「NECAIかな漢字変換+WXIII」と「WXIII単独」の場 合を比べてみると、7KBほどよけいにメインメモリを消費 しています。

## メモリが不足してソフトが起動できない

#### 症状

- ソフトを起動しようとすると、「メモリが足りません」メッセージが表示されてソフトの起動ができない。
- 2. 一太郎5を起動しようとすると、「ほかのプログラムがプロテクトモードを使用しています」というメッセージが表示されて起動できない。
- 3. Windows3. Iがメモリ不足で起動できない。

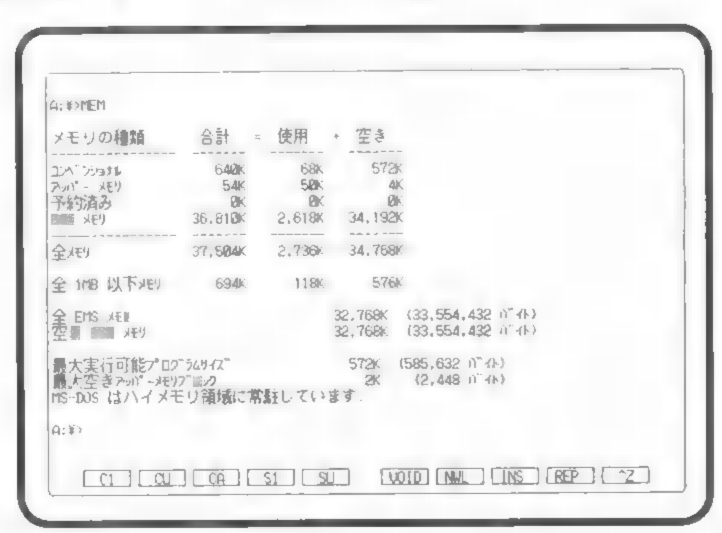
#### 解決方法

メモリ不足でソフトが起動できない場合、不足している メモリ領域はメインメモリです。

常駐ソフトや日本語FEPがメインメモリに組み込まれていると、ソフトによっては起動に必要なメモリが不足することがあります。

メモリの使用状況は、MS-DOS Ver.5.0以降に付属している「MEM」コマンドを使うことで確認できます。

●MEMを使ってメモリの使用状況を見る



MEMが利用できない場合でも、エディタとして有名な VZに付属しているVMAPやフリーソフトウェアのZMAP、

- ▼ MEMにはいくつかのオプションが用意されていますが、普通は「」を使っうのがいでしょうのがいでしょう。」と使い方が表示されます
- MEMを使うとき、 コマンドラインから「A: ¥ > MEM ら「A: ¥ > MEM 」 A: ¥ MTEST.TXT」」。 入力すると画面ではなく、ファイルに結果を出力できます。

28

MSなどを利用すれば、メモリの使用状況は確認できます。 ノートパソコンでPCMCIAカードのドライバが組み込 んであったりすると、メインメモリが400KB以下になって しまうこともあります。

#### メインメモリが少ないと ソフトが起動しない

とにかくメインメモリが不足している場合には、必要の ないデバイスドライバや常駐ソフトをはずして、メインメ モリを増やすようにしないと、ソフトを起動することはできません。 たとえプロテクトメモリが20MBだの30MBだの増設し てあっても、メインメモリが必要以上に消費されていると。 メモリ不足が起こります。

日本語FEPやデバイスドライバは、UMBやEMSを利用 して、メインメモリの消費を極力押さえるようにします。 デバイスドライバの削除や、UMB・EMSの利用につい

プロテクトモードはひとつしか使えない )

てはPART2以降を参照してください。

・太郎5を起動しようとすると「ほかのプログラムがプ ロテクトモードを使用しています」というメッセージが表 示されて起動できないという2の症状は、一太郎5が、プロ テクトモードを利用したDPMI環境かVCPI環境がないと 起動できないからです。

じつは、MS-DOSのメモリドライバ「EMM386.EXE」 が先にこの環境を使っているので、「ほかのプログラムが プロテクトモードを使用しています」というメッセージが 表示されるのです。

このために、MS-DOS Ver.5.0Aまでは共存できなかっ たのですが、MS-DOS Ver.6.2ではEMM386に「\_/ DPMI」というスイッチをつけることで、共存できるよう になりました。

一太郎5にはメモリドライバが内蔵されているので、MS -DOS Ver.6.2付属の「DPMI.EXE」を起動しなくても、 EMM386に「二/DPMI」をつけておくだけで、起動コマ ンド「JXW」を実行すれば起動できます。

プロテクトメモ ▶ リ:拡張メモリと もいいます. 起動 時に「640KB+× ×××KB」と 表 示される×××× KBの部分です。 これを見れば何 MB拡張メモリが 増設されているか がわかります

プロテクトモート ド: IMB以上の増 設されたメモリを 使うためのモード。 80286から使える ようになった。 8086互換モード はリアルモードと いいます

#### Windows3.1にはメモリがいっぱい必要

Windows3.1がメモリ不足で起動できないという3の症状は、プロテクトメモリも含めてメモリ不足になっています。

Windows3.1は、起動するためには最低3.6MBのメモリを必要としますが、ぎりぎり3.6MBしかメモリがない場合、ディスクキャッシュやRAMディスクが設定してあると実際にWindowsが利用できるメモリが足りなくなってしまいます。

Windowsはけっこうメモリを必要とします。快適に使うには、16MBはメモリの増設が必要です。

#### 解説

メモリには、まずメインメモリの640KBの制限があります。

プロテクトメモリが何MB増設してあっても、まずはこの壁にぶつかります。

そこで、UMBやEMSを利用して、なるべくメインメモリを広く空けるように設定をします。

この制限はWindows3.1でもかわりなく。起動時のメインメモリが不足していると、起動できないか、起動しても動作が不安定になります。

## 増設メモリを使うには MS-DOSはVer.5.0A以上 )

増設メモリを有効に使うためには、MS-DOS Ver.5.0A以降のMS-DOSが必要です。

MS-DOS Ver.3.3では、UMBやHMAを有効に使ってメインメモリを広くあける手段がないためです。

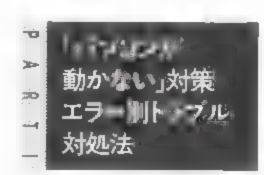
MS-DOS Ver.6.2では、さらに便利な機能が追加されました。UMBをより積極的に利用するための「MEMMAKER」コマンドです。

サードパーティー製のメモリドライバではすでに実現されていた機能ですが、やはりMS-DOSにその機能が付属していれば、より一般的にこの機能が使われるようになるでしょう。

#### メミリングにし!! !!!!が起動で なこ

■ Windows3.1は、搭 載メモリが8MBだ と、3つ以上のソ フトを起動すると 動作が遅くなった り、それ以上のソ フトを起動できな くなったりします

▼フリーソフトウェアの「DOSHIGH」に「MEMORY SERVERII」を組み合わせて使えば、MS-DOS3.3でもMS-DOS5.0に近い環境をつくることができます



#### MS-DOS Ver.6.2では EMM386.EXEも便利になった

また、EMM386.EXEの機能も大幅に強化されました。 DPMIドライバとの共存もそのひとつです。

MS-DOS Ver.5.0と違って、EMSメモリの量をパラメータスイッチで設定しなくても必要に応じて自動的に配分してくれるようになったのでとても便利になりました。

とにかく、以前は一太郎5との共存などを考えるとサードパーティー製のメモリドライバしか選択の余地がなかったのですから、そこからは長足の進歩といえるでしょう。

31

#### コマンドまたはファイル名が違います

コー 「また」; ファイル \* が

#### 症状

- 1. コマンドラインからコマンドを入力しても、コマンドによっては実行されたり、「コマンドまたはファイル名が違います」とメッセージが表示されて実行されなかったりする。
- ソフト起動用のバッチファイルを組んだが、実行すると「コマンドまたはファイル名が違います」のメッセージが表示されてソフトが起動できない。

#### 解決方法

コマンド検索パスの設定をします。

バッチファイルでは、実行するコマンドをフルパスで指 定します。

#### 解説

MS-DOSでは、コマンドにドライブ名とディレクトリ 名が指定されいない場合。コマンドをカレントディレクト リとコマンド検索パスで指定されたディレクトリから探し て実行します。

ですから、カレントディレクトリが移動しているときには、以前は起動したコマンドも、起動しなくなる場合があります。

#### PATHがなければコマンドは迷子

コマンド検索パスは、AUTOEXEC.BATで「PATH」コマンドを使って設定します。

MS-DOS Ver.6.2をインストールした直後には、以下のようになっています。

ルートディレクトリとDOSのディレクトリが設定されています。

■ コマンド検索パス:コマンドサーチパスともいいます。

フルパス:コマン ドを実行するる。 ドマンブ名からディンクトリイン シースを指定して ですることですることですることです。

◆ カレントディレク
トリはp.82を参照

PATH\_A: \DOS; A: \J

コマンドをフルパスで入力するのは大変な手間です。そこで、新しいディレクトリを作ったときには、「;」(セミコロン)で区切って、PATHの後ろにディレクトリ名を追加します。

ソフトによっては、インストール時に自動的に自分のディレクトリを追加するものもあります。

ただし、パス名はセミコロンも含めて122文字までしか 書くことができないので、不必要なものは追加しないよう にします。

## バッチファイルはフルパスで指定)

バッチファイルで、コマンドや実行ファイル名を指定するときは、フルパスで記述するようにします。

## ソフトはカレントディレクトリを 移動してから起動

ソフトを起動するときは、「CD」コマンドを使ってそれぞれのソフトのディレクトリにカレントディレクトリを移動してから、起動コマンドを実行するようにバッチファイルを作ります。

こうしておけば、カレントディレクトリは常に検索されるので、「コマンドまたはファイル名が違います」というエラーにはなりません。

バッチファイル終了時には、「CD\_¥」でカレントディレクトリをルートディレクトリに戻します。

このように、PATHを設定することで、「コマンドまた はファイル名が違います」のエラーを回避することができ ます。

32

CDコマンド:カ レントディレクト リを移動するため のコマンドです。 CHDIRが正式なの ですが、CDと省 略して使えます。 CD は CHANGE DIRECTORY (チェ ンジ ディレクト リ) の略です

## COMMAND.COMの バージョンが違います



#### 症状

「COMMAND.COMのパージョンが違います COMMAND. COMの入っているディスクをカレントドライブに挿入してください、 どれかキーを押してください」のメッセージが表示されて、キー入力を受け付けなくなってしまう。

## 解決方法

正しいバージョンのCOMMAND.COMを用意して、カレントドライブにいれます。

ハードディスクドライブから立ち上げていて、このエラーが起きた場合は、ハードディスクドライブのCOMMAND. COMが別のバージョンのものに書き換えられてしまった可能性があります。

## バージョンチェックは日付で見る

バージョンの違いを簡単に見分けるには、「IO.SYS」「MSDOS.SYS」と「COMMAND.COM」の日付を比較します。

同じバージョンであれば日付は同一になっています。 「DIR」コマンドでは隠しファイルになっている「IO.SYS」 と「MSDOS.SYS」の日付がわからないので、「FD」や「HF」 などのファイラーを使って確認します。

ハードディスクのCOMMAND.COMが書き換えられてしまった場合は、ハードディスクからは起動できないので、フロッピーディスクから立ち上げて、正しいバージョンのCOMMAND.COMをハードディスクのルートディレクトリに上書きコピーします。

#### 解説

MS-DOSは、外部コマンドやソフトを実行したあとで プロンプト表示の状態に戻るときに、COMMAND.COMを

MS-DOSでは、 システムファイル OMSDOS.SYS, IO. SYS, COMMAND. COMがセットにな っているので、違 うバージョンのシ ステムファイルを 組み合わせると、 起動しません。 FORMATなどのコ マンドも、違うバ ージョンのMSー DOS上では起動で きないことがあり ます

隠しファイル: MS-DOSの ファ イルにはアーカイ ブ属性、リードオ ンリー属性。シス テム属性、不可視 属性の4つの属性 を指定して、ファ イルを区別するこ とができます。こ の内、不可視属性 かシステム属性が 指定されると 「DIR」コマンドな どを使ってもファ イル名が画面に表 示されなくなりま す。このようなフ アイルを隠しファ イルといいます

トンコー 動かなし、対象 エラー別トーコー 対処法

SHELL文 はp.114 ▶ を参照

再び読み込みます。

このときに、CONFIG.SYSのSHELL文で指定されたパスにあるCOMMAND.COMが読み込まれます。

バージョンが違った場合には、このメッセージが表示されます。

ハードディスク中心の環境では、あまり起こることはないと思うエラーです。

フロッピーディスク環境では、MS-DOSを起動したディスクをフロッピーディスクドライブから抜いてしまったりするので、よく起こりました。

## 正しいCOMMAND.COMを 上書きコピーで元に戻す

ファイルを、フロッピーディスクからハードディスクに コピーした場合などに、別のバージョンのCOMMAND.COM もいっしょにコピーしてしまうことがあります。

COPYコマンドを使ってファイルをコピーする場合、同名ファイルがあっても、かまわず上書きしてしまうのでこのようなことがおきる可能性があります。

また、なにかのはずみでCOMMAND.COMを削除してしまった場合には、

:以下のファイルが無効または見つかりません:コマンドインタプリタ

のメッセージが表示されます。

この場合も正しいバージョンのCOMMAND.COMをコピーします。

# 作業領域が作れない

#### 症状

「作業領域が不足しているので、ソフトを実行できま せん」などのメッセージが表示されて、ソフトが起動 されない。

## 解決方法

ディスクの空き容量が十分あるハードディスクに、作業 領域を設定します。

作業領域は、AUTOEXEC.BATで環境変数の「TEMP」 を「SET」コマンドを使って設定します。

MS-DOS Ver.6.2をインストールした場合は、つぎの ように設定されています。

SET TEMP = A: \DOS -

作業領域には、エディタやDOSシェルがスワップファ イルを作ったり、ソフトのインストールプログラムが、一 時作業用のファイルを作ったりします。

RAMディスクなどの、高速にアクセスできるものに 「TEMP」を設定すると、動作速度が向上します。

作業領域のコマンドはMS-DOS Ver.3.3までは、 「TEMP」ではなく「TMP」を使っていました。

ソフトによっては、「TMP」しか参照しないものもある ので、「TMP」もつぎのように追加して2行設定しておい た方がいいでしょう。

SET\_TEMP = A: \ DOS -

SET\_TMP=A: \vec{Y}DOS \J

◀ フロッピーディス クの場合は、書き 込み禁止になって いてもこのエラー が表示されます。 DOSSHELLを使っ ているときは、MS -DOSタスクスイ ッチャサポートエ ラーになります

## 印刷ができない

## 症状

- 1. コマンドラインから、リダイレクトを使って簡単 なファイルの内容を印刷しようとしても印刷でき ない。
- 2. メニューソフトなどで、ファイルの一覧やファイ ルの内容の簡易印刷ができるはずなのに印刷がで きない。

## 解決方法

印刷用のプリンタドライバである、PRINT.SYSを組み 込みます。

頻繁に使うようでしたら、CONFIG.SYSで組み込みま しょう。たまにしか使わない場合は、必要なときにADDDRV で組み込めるように準備しておきます。

## 解説

PRINT.SYSは印刷用のドライバですが、ワープロソフ トや表計算ソフトは独自のプリンタドライバをそれぞれ内 蔵しているので、このデバイスドライバを組み込む必要あ りません。

簡易印刷ができるエディタや、メニューソフトの印刷機 能は独自のプリンタドライバは用意されていないで、MS -DOSのPRINT.SYSを利用するものがほとんどです。

MS-DOSも、初期のバージョンではプリンタドライバ を内部コマンドとして内蔵していたのですが、高機能化と ともに外部コマンドとして独立させました。

ですから、PRINT.SYSがデバイスドライバとして組み 込まれていないと印刷できないわけです。

PRINT.SYSが組み ▶ 込んであると、

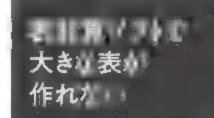
ます

「DIR」を画面では

なくブリンタに出

力することができ

## 表計算ソフトで 大きな表が作れない



#### 症状

表計算ソフトを使って、マクロもふくんだ大きな計算 表を作りたいのだが、縦も横ももっと余裕があるはず なのに、大きな表が作れない。

## 解決方法

EMSメモリを設定して、表計算ソフトの側でもEMSメモリを利用するように設定する。

## 解説

表計算ソフトは、計算用のシートをすべてオンメモリで 扱っているので、行や列は使えるメモリの量で制限される ことになります。

Lotus1-2-3を例にとれば、内部メモリ、内部メモリ+拡張メモリ。拡張メモリの3つの利用方法が選べます。

それぞれに利用できるメモリ量は、ワークシート全体設定一覧で比較するとつぎのようになります。

## ●Lotus I - 2 - 3使用可能メモリ量

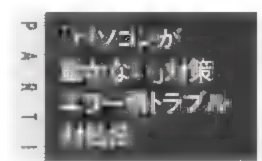
内部メモリ………… 254,704バイト 内部メモリ+拡張メモリ… 253,008 + 4,193,280バイト 拡張メモリ……… 5,242,880バイト

このように、EMSメモリを使うことで、20倍も使える メモリ量が違ってきます。

内部メモリ+拡張メモリを選ぶと、実際に作れる表は内部メモリの大きさで制限を受けるので、大きな表を作るときは「拡張メモリのみ」を選択します。

設定は、起動画面の環境設定で変更します。

Lotus 123では、最 大8192行、列はA ~IVまで256列の 範囲でワークシー トをつくれること になっています



## データベースソフトで FILESが不足する

#### 症状

データベースソフトを使っていると、「FILESが不足しているので、これ以上ファイルを開けません」などのメッセージが表示されて作業が中断してしまう。

## 解決方法

CONFIG.SYSの「FILES=」の部分に書かれてある数字を増やす。

普通は、データベースソフトを使う場合は「40」くらい に設定します。

場合によっては、BUFFERSも不足して速度低下をおこすことがあるので、メモリに余裕があればBUFFERSも40くらいに設定します。

#### 解説

パソコンでは、データでもプログラムでもそれぞれをひ とつのファイルと考えます。

そうすると、ひとつのソフトが起動している状態でも、 内部ではいくつものファイルを利用している場合があるのです。

使っているユーザにはわかりませんが、パソコンの内部ではあらかじめ用意されているFILESをいっぱい使っているわけです。

とくにデータベースソフトの場合には、データベースの 作り方にもよるのですが、いくつものファイルが同時に開 かれている場合が多くあります。

そのため、ワープロソフトに必要なFILESよりももっと多くのFILESが必要になるわけです。

ソフトはあらかじめ設定されたFILESの数を考えて、 開くファイル数を調整するなどということはしませんから、 FILESが不足するとエラーメッセージを表示するわけです。

データベースソフトを使うときは、FILESは「40」に 設定しましょう。

ただし、Windows3.1用のデータベースソフトを使う場合は、Windowsの指定で上分です。マニュアルに増やすように書いてあったら増やします。

Windows3.1では、 起動時にFILESが 不足している場合 には、FILESが30 になるように自動 的に設定が変更さ れます

## Windows3.1がインストールできない

出った。3 1が インストール で・4

#### 症状

Windows3.1をインストールしようとしたが、うまくいかない。

## 解決方法

Windows3.1のインストールがうまくいかない場合。まず考えられるのがメモリドライバの衝突です。

他社製のドライバが組み込まれていると、メッセージを 表示するようになっています。

いちばん簡単な解決方法は、メモリドライバを組み込まないでインストールをする方法です。

CONFIG.SYSには「FILESとBUFFERS」、AUTOEXEC. BATには「SET\_TEMP」だけと、シンプルな環境を作 ります。

これでもインストールできない場合はメモリ不足です。 プロテクトメモリが3MB以上あるかどうか、確認しましょう。

●Windows3. | インストール用簡単設定

«CONFIG.SYS»

FILES=304
BUFFERS=204

«AUTOEXEC.BAT»

SET\_TEMP = A: \DOS \

## 解説

Windows3.1は、独自のメモリ環境で動きます。そして、 そのメモリ環境はWindows3.1に内蔵されているので、専 用のメモリドライバは必要ありません。 他社製のドライ バ:アイ・オー・ データ機器のVMM 386.EXE、VMM386. SYS、メルコの MELEMM.386、ジャストシステムの EMS386.SYSなどです。

- また、MS-DOS のEMM386.EXEが 設定されていても インストールする ことはできません



HIMEM.SYSは p.119参照 CONFIG.SYSにHIMEM.SYSが設定してあるだけでいいのです。

逆にいえば、これ以外のメモリ環境では、Windows3.1 のインストールはうまくいきません。

そこで、うまくいかないときは思い切ってすべてのメモリドライバをはずしてしまいます。

そうすると、HIMEM.SYSが組み込まれていない場合には、Windows3.1はインストールプログラムがWindows3.1のシステムディスクにあるHIMEM.SYSを組み込んでからインストールを開始します。

この仕組みがあるので、HIMEM.SYSのないMS-DOS Ver3.3の環境でもインストールができるわけです。

インストール時にプロテクトメモリが不足している場合は、メモリを増設するしかありません。

ただし、いろいろな常駐ソフトを組み込んでいて、メインメモリが不足している場合もインストールできません。

こんなときにも、解決方法のところにあげた、何も組み込まないCONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATを使えばメインメモリ不足は解消できます。

しかし、Windowsインストール後に前の環境に戻すと、メインメモリ不足でWindows3.1は起動しないでしょう。

Windows3.1を起動するときは、なるべく常駐ソフトや 日本語FEPを組み込まないで、メインメモリはきれいな 状態で起動しましょう。

MS-DOSソフト ▶ とWindows3.1の環 境が両立しない場 合は、p.189を参 照

## Windows3.1をインストールしたら、 HIMEM.SYSのバージョンが古くなった

HIMEM.SYSの パージョンが 古くなった

## 症状

MS-DOS Ver.6.2の環境に、Windows3.1をインストールしたら、HIMEM.SYSやEMM386.EXE、SMARTDRV.EXEがWindows付属のものにかわったが、プログラムの日付がMS-DOS Ver.6.2のものより古い。

## 解決方法

ドライバ類はすべてMS-DOS Ver.6.2のものを使います。 書き換えられたCONFIG.SYSやAUTOEXEC.BATのド ライバ類の部分は、もとのMS-DOS Ver.6.2の環境のも のに戻します。この場合、オプションスイッチなども元に 戻します。

## 解説

98では、MS-DOS Ver.6.2がなかなか発売されなかったことと、市販されているMS-DOS Ver.5.0Aがバージョンアップされなかったことが原因です。

市販されていたMS-DOS Ver.5.0Aのドライバがいちばん占いものです。

新しい98を買うと、ハードディスクモデルにはバージョンアップされたMS-DOS Ver.5.0A-Hがインストールされ、フロッピーディスクモデルには、MS-DOS Ver.5.0AをVer.5.0A-Hにバージョンアップするためのフロッピーディスクが添付されていました。

このような状況で、Windows3.1が発売され、インストールプログラムはメモリドライバをすべてWindows付属のものに置き換えるようにつくられました。

Windows3.1についているメモリドライバが最新のものということです。

ところが、そこに最新のMS-DOS Ver.6.2の発売です。 インストールプログラムはメモリドライバの日付までチェックするようにはつくられていませんから。こんどは古いドライバに置き換えてしまうことになるのです。

MS-DOSに 付 III しているデバイス ドライバは、出荷 時点でファイルの 日付をそろえてし まうので、必ずし ▲ も日付が新しけれ ばファイルも新し いとはかぎらなく なります。PC-9821Ap2/U8WI インストールされ ていたMS-DOS Ver.5.DA-H付 属 の MSCDEX.EXE は バージョンが2.21 でしたが、バージ ョン2.22の日付よ りも新しい日付に なっていました

Windowsに限らず、 CD-ROMF 5 1 ブを新しく買った ときなども、付属 しているインスト ーラが、デバイス ドライバを古いも のに変更してしま うこともあります。 ですから、デバイ スドライバを変更 するようなソフト やインストーラを 使った後では、フ アイルの日付を確 認するようにしま しょう

を 動かない」対策 エラー 別 対処法

## パソコン通信がうまくできない

## 症状

- 1. パソコン通信でダウンロードがうまくできない。
- 2. つながっても、画面に変な文字が表示される。
- 3. 文字落ちしたり、不完全なデータしかダウンロードできない。
- 4. 28800や14400のモデムを使っているのに、速い通信ができない。
- 5. パルス回線とトーン回線の意味がわからない。

## 解決方法

パソコン通信で、うまく動作しなかったりする場合は、 初期設定の不備が原因に考えられます。

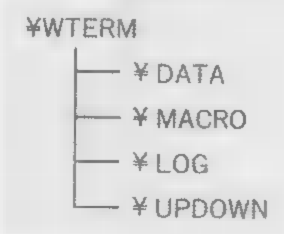
パソコン通信では、プログラムやファイルをアップロードしたりダウンロードしたりします。また、通信の記録を保管したり、電話帳を記憶していたりもします。

そのために、ファイルが混乱しないようにいくつものディレクトリをつくってファイルを管理します。

このディレクトリの作成や設定は、インストールプログラムが自動的にやってくれる場合がほとんどです。

例として、DOS版のWTERMとWindows版のCCT/Winを見てみましょう。

#### ●WTERMのディレクトリ



¥CCTW

YSAMPLES

YTOOLS

このように、インストールプログラムによって、各種ディレクトリがつくられます。

また、ソフトを起動してから、各種のディレクトリを変 更したりできるようになっています。

WTERMでは、このほかに起動させるための環境変数も設定します。

#### WTERMの環境変数

PATH\_A: ¥WTERM →

SET\_WTERM=A:\\WTERM\\DATA\\WTERM

5A.DAT

SET\_TZ=JST-94

この環境変数が設定されていないと、WTERMはうまく 動きません。

インストールプログラムはこれらの設定を自動的にやってくれますが、インストールプログラムがない場合は自分で設定しなければいけません。

WTERMはフリーソフトウェアなので、LHAで圧縮された状態で配布されていますが、プログラム本体、マニュアル、インストーラが別々のファイルになっています。

雑誌などにWTERMが付録としてついている場合には、 インストーラがついていない場合もあります。

よほどパソコンに詳しい人でなければ、これらの設定を 自力でやるのは大変です。ひとつでも落ちているとうまく 動作してくれません

こんなところが、うまくいかない原因になるのです。

■ 環境変数について はp.67を参照

◀ LHAについては p.51を参照。

# ライン・ボーボ 動かれ エラー別ト 対処注

パソコン上で使う ▶ 漢字には、JISコ ード、シフトJIS コード、区点コー ドの3種類があり ます。コード体系 が違うと、同じ漢 字に別の番号が振 られているので、 別のコード体系下 ではわけのわから ない文字が表示さ れるのです OA 用の漢字辞典では 区点コードが一般 的に使われていま

PC-9801FA以 前 ▶ のPC-9801の こ とです

# 変な文字が表示されるのはなぜ? )

パソコン通信で、うまくつながったのに画面に表示される文字が変な場合は、使う漢字コードの設定が間違っている場合があります。

・般には「シフトJISコード」を使いますが、まれに「JISコード」を使う場合があります。

代表的なものとしては、NTTの番号案内がそうです。 この場合、コード体系が違うので、画面には奇怪な文字が 表示されます。

各センターごとの設定で変更できるので。相手のホスト の各種設定は、ちゃんと確認しましょう。

# モデムより遅いパソコン?

インターネットが話題になる中、モデムも28800bpsが安い値段で販売されるようになりました。この高速モデムを使えば、快適なパソコン通信が約束された、と思うのは間違いです。とくに98の場合は、落とし穴がいっぱいあります。

9821MATE、9801FELLOWが出る前の98では、RS-232 Cの速度は、9600bpsです。つまり、モデムがどんなに高 速でも、占い機種では9600bps以上のスピードにはならな いのです。

また、最新のX-MATE、9821Xa7~10は115200bps対応 になりましたが、これ以前のMATEとFELLOWは19200bps です。14400は辛うじて大丈夫ですが、やはり、28800は アウトです。とはいっても、データ圧縮は使えません。

古いマシンで速いモデムを使うためには、高速なRS-232 Cのボードを使う必要があります。

# 文字落ちってなに?

モデムのスピードと、RS-232Cのスピードがあわなかったり、一部のSCSIハードディスクを利用しているときに、文字落ちという現象が起こります。

RS-232Cは、シリアルポートなので、データはひとつずつ順番に送られてきます。

ところが、CPUがほかの仕事に忙しくて、RS-232Cの ポートを見てないときがあります。

データは順番に送られてきて、読み出される、読み出されないにかかわらずどんどん押し出されて消えていってしまいます。そんなときには、データの一部が読み出されないまま消失してしまいます。これを文字落ちといいます。

この現象を防ぐためには、文字落ちなどが起こらないように対策されたRS-232C用のICが必要なのですが、占い98にはついていません。高速RS-232Cボードとして市販されているものは、このICを使っています。

ですから、高速なモデムを使うためだけでなく、文字落 ちの対策にも拡張RS-232Cボードは有効です。

# ( トーン? プッシュ? ダイヤル? パルス? )

モデムは、電話線につながなければ使えません。

その電話回線には、「プッシュ回線」と「ダイヤル回線」 があります。

どちらにつなぐかによって、使うコマンドも違うのでちゃんと設定しなくてはいけません。

現在では、ダイヤル回線につなげるプッシュボタン式の 電話機も増えたので電話機を見ただけではどちらだかわか りません。

そして、モデムのマニュアルを見ると「プッシュ」とか「ダイヤル」なんて言葉は出てこないのですから困ってしまいます。

マニュアルには、「トーン回線」と「パルス回線」と書かれてあるのが普通です。

モデムの動作確認をするために「117」へ電話をかけますが、トーン回線なら「ATDT117」、パルス回線なら「ATDP 117」などと書いてあります。

これは、どっちかがプッシュで、もうひとつがダイヤル のことだなとの推測はつきます。

ではどちらがどちらなのでしょう。

プとパが似ているし、コマンドもPなのでパルスがブッシュ回線のことかと思えますが、違います。

#### パソコン通信か うまくしな

- ▼ボックン・ボックをによるです。
  マークをはいまれる。
  では、
  では、
  では、
  では、
  できまり、
  できまり
- 高速 なRS-232C ボートでは 「16550A」という 型番のICを使って いる場合がほとん どです

■ 電話機の側面など に「フッシュ、PB 10、PB20」の 切 り替えスイッチが 付いているので、 このスイッチで判 断はできます。し かし、最新の電話 機では、この切り 替えスイッチも付 いていないで、回 線がつながれると 自動的に回線の種 類を判断して切り 替えるようなもの もあるので、電話 機を見ても判断で きない場合があり ます

## ラッション 動かない」対策 エラー リトラブル 対処法

実際は、「トーン=プッシュ」、「パルス=ダイヤル」なのです。 トーン (音の高低)で数字を識別するのがプッシュ回線、

アーン(百の高瓜)で数子を識別するのがフッシュ回線、 パルスの数(ダイヤルの動く量)で数字を識別するのがダイヤル回線です。

間違えないように設定しましょう。

## 解説

パソコンの普及拡大とともに、パソコン通信に加入する 人も増えています。ちょうど時を合わすかのように、イン ターネットに対する興味も広がっています。

そのパソコン通信の入り口にあるのが、モデムです。

一部のパソコンでは、モデムを内蔵して発売されていますが。ほとんどの場合はモデムをパソコンにつなぐことから、パソコン通信が始まります。

さらにそのモデムに。電話回線を接続するのですから、いろいろと厄介な設定もしなくてはいけないのが実情です。 パソコンというものは、単独で使っているときは自己完 結しているので、あまり面倒なことは起きません。

ところが、ネットワークだのパソコン通信だのとほかの 機種とつなぐ場合は、それなりの配慮が必要になるのです。

## 高速通信は準備が大変

解決方法のところにも書きましたが、98で28800bpsのモデムを使おうと思ったら、最新の機種以外は高速RS-232 Cボードの増設は必至です。

遅いRS-232Cポートに、14400や28800のモデムをつないで。高速な通信をするような設定をすると、かえってエラーを発生させる原因になります。

最新の高速なモデムには、データを圧縮して送り、みかけの転送速度をさらに上げる工夫がされています。

V.42bisやMNP5がその仕組みです。この規格に対応しているモデムなら。データ圧縮をおこなって2倍から4倍に転送効率を上げることができます。

もちろん、接続する側のホストのモデムも同様な機能を 持っていなければいけません。最近は大手のネットでも、 28800に対応しているところが増えています。

では。データ圧縮を使ってさらに効率良くしようとする

◀ 400%の圧縮率を

持っている規格は

V.42bisです。MNP

5では圧縮率は200

%です。(ただし、

常 に400%な り

200%なりの圧縮

率で動作するわけ

ではありません)

と、いままでの98のRS-232Cの規格では無理が出てくるわけです。

# パソコン通信のデータ圧縮

データの圧縮は、パソコンとモデムの間でおこなわれるので、パソコンとモデム間は「通信速度×圧縮率」のスピードが確保される必要があるわけです。

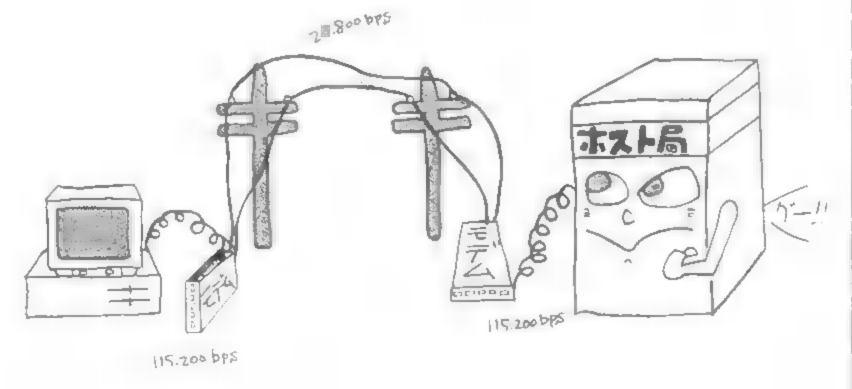
通信速度を28800とすれば、最高の圧縮率は400%なので、次のようになります。

●理想的なRS-232Cの通信速度

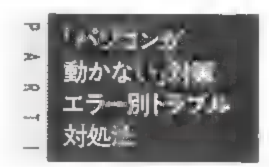
#### $28800(bps) \times 4 = 115200(bps)$

この要求を満たすために、最新の98ではRS-232Cの速度を115.2Kbpsにしたのです。

なお、大手のネットでは、高速な接続をする回線は電話番号が違うので注意しましょう。2400までしか対応していない回線に電話をかけても、高速な通信はできません。あくまで。パソコン通信はコミュニケーションなので、相手にも同様の設備がなければ、高速な通信条件は成立しないのです。



▼データ圧置を効果 的につかうために は、端末速度固定 モードを利用しま す。



## フロッピーディスクが読めない

## 症状

フロッピーディスクからファイルを読み出そうとする と、「セクタがみつかりません」などのエラーメッセ ージがでて、読み出すことができない。

## 解決方法

1.44MBでフォーマットされているフロッピーディスクは、1.2MBのフロッピーディスクドライブでは読み出せないことがあります。

3モード対応のドライブを使うなどをしないと読み出せません。

## 解説

現在使われている一般的なフロッピーディスクのフォーマットには、大きく分けて98とDOS/Vで使われているMSーDOSフォーマットとMacintoshフォーマットの2種類があります。

この2つの比較では、98とDOS/VのフロッピーディスクドライブではMacintoshのフォーマットのフロッピーディスクは読めません。

98とDOS/Vでは、同じ2HD、2DDとはいっても容量が 違います。

98では、2HDは1.2MB、2DDは640KBですが、DOS/Vでは、2HDは1.44MB、2DDは720KBです。

2DDは、720KBでも640KBでも、お互いに読むことができます。

98でも、「FORMAT」/9」とすれば、720KBの2DDフォーマットのディスクを作ることができます。

ところが、2HDの方は互換性がありません。そこで、お 互いに3モード対応のディスクドライブを使う必要があり ます。

98では、MS-DOSが5.0A-H以降でなければ、1.44MB のフロッピーディスクは読めません。

なお、FELLOW、MATE以前の内蔵ドライブは2モード ドライブなので、MS-DOSが対応していても1.44MBのフ

MS-DOSで使っ ているフロッピー ディスクドライブ は角速度一定です つまりレコードと 同じように一定速 度でフロッヒーデ ィスクは回転して いて、内周と外周 のセクタ数は同じ です。Macintosh では、擬似的な線 速度一定のフロッ ビーディスクドラ イブを使っていま す。CD - ROMの ような回転速度の 変化はありません が、内周と外周で は、周あたりの セクタ数に違いが あります。これは、 230MBのMOに も 使われています。 この違いのため。

MS-DOSからは

Macintoshの ディ

スクを読むことが

できないのです

ロッピーディスクは読めません。

1.44MBのフロッピーディスクを読むためには、3モード 対応の、外付けドライブが必要です。

DOS/Vでは、3モード対応のディスクドライブ用の付属している1.2MBディスクを読むためのデバイスドライバの起動が必要です。

## フロ・・・ディス・ が読めない

## Macintoshは 異種フォーマットを自動認識

Macintoshでは98の1.2MBフォーマットは読めません。 読めるのは1.44MBと720KBフォーマットです。

MS-DOSフォーマットのディスクをいれれば、Macintosh は自動的に認識してくれます。

Macintoshでは、付属しているPCエクスチェンジを使って、ファイル変換をします。

以前に付属していたものと違って、PCエクスチェンジは、MS-DOSフォーマットのディスクにファイルをドロップすれば、自動的に変換してくれます。

## ■機種・フォーマット別対応表

機種	98			DOS/V	Mac
	1.44	1.2	640	1.44 720	1.44 720
98		0	0	Δ.Ο	×××
DOS/V	0 :	^		0:0	×××
Mac	0	×	×	0 0	0 0

○:読める

△は機種によって読めたり読めなかったりする

×:読めない

▼ フロッピーディス クでは、MS - DOS 側 か ら Macintosh のディスクを読む ことはできません が、

Windows上では「RIGOWIN」(富士に富力というソフで、ロシンでではずるでは、 MacintoshフォーマットのCDーROMとMOディをもある。 変したりできます

## 見えないエラーメッセージを読む方法

#### 症状

エラーが起こっているのだが、そのメッセージが一瞬 で消えてしまって読むことができないので、何が悪い のだかわからない。

## 解決万法

バッチファイルでソフトの起動などをしている場合は、 バッチファイルの中に「PAUSE」を書き込み、動作を正 めながら起動してみる。

MS-DOS Ver.6.2を使っているならば、起動時にf・8キ ーを押すと、CONFIG.SYSやAUTOEXEC.BATを1行ずつ 実行してくれます。AUTOEXEC.BATが終わっても、新 たなバッチファイルを起動するとやはり1行ずつ実行して くれます。

「PAUSE」を利用して、画面がスクロールしたり消去さ れたりするのを止めます。

#### 解説

新しいパソコンは。画面表示も高速なので、エラーメッ セージなどもあっという間に消えてしまいます。また、バ ッチファイルには、「CLS」というコマンドが入っている と画面がクリアされてしまいます。「ECHO\_OFF」や 「CLS」には、「REM」をつけて機能しないようにしまし よう。

PAUSEは、バッチファイルの実行を一時停止してくれ るので、メッセージを読みたいときには有効です。

画面が消えてしまうのは、エラーメッセージを表示した あとに、つぎのコマンドが実行されるためなのです。この つぎのコマンドの実行をPAUSEで止めれば、メッセージ をみられます。

MS-DOS Ver.6.2では起動時にf・8 、f・5キーを押し て実行コマンドを選べる機能が追加されているので活用し ましょう。

PAUSEについては ▶ p.73を参照

CLS:「クリアス クリーン」コマン ドです。このコマ ンドが実行される と画面は消去され。 コマンドプロンブ トは!行目に表示 ▶ されます

REMについては ▶ p.71を参照

## フリーソフトウェアは LHAで解凍しないと使えない

フリーソフトウェーは LHA 解凍しない 使えな

#### 症状

拡張子に「LZH」がついているプログラムは、実行しようとしても動いてくれない。

## 解決方法

拡張子に「LZH」や「ZIP」がついているファイルは、 圧縮ファイルです。これ以外にも、MS-DOS6.2やWindows 3.1のシステムディスク内にある、拡張子が「SY\_\_」「DL 」のようになっているファイルも圧縮ファイルです。

それぞれの圧縮ファイルを、解凍するためのLHAなどのツールを使って解凍しないと使うことはできません。LZHのファイルには「LHA.EXE」、ZIPのファイルには「UNZIP.EXE」などが必要になります。MS-DOSやWindowsは、「EXPAND.EXE」を使います。

## 解説

フリーソフトウェアやシェアソフトウェアは、LHAを 使って圧縮された形で配布されている場合がほとんどです。 市販のソフトウェアでも、プログラムや辞書のファイル が巨大化しているので、LHAを使って圧縮していること も多くなってきています。

いちばんポピュラーなソフトはLHAなので、LHAを使ったかんたんなファイルの解凍のしかたを説明しましょう。 コマンドラインから指定します。

まず、LHA本体はパスの通っているディレクトリに解 凍しておきます。

面倒くさければルートディレクトリに解凍しておいても かまいません。

## LHA自身の解凍

LHA自身は、自己解凍型といって解凍用のツールがなくても解凍できる形で配布されています。

▼解凍:通常のファをLHAなアをLHAなアをしてするにするになったでである。 「凍結」、圧縮ファとアンファをイをアンスでである。 「凍結」、圧縮ファとアンファンをでする。 「水を通常のことのでする。 「解凍」ないます。

▼ LHAは雑誌の付録 などに必ずといっ ていいほどついて いるので、常に使 えるように用意し ておきましょう

#### ア 「パ ニンゴ 動かなし 11 動かなし 11 エラー別トラニー 対処法

LHAの自己解凍型ファイルは、「LHA213.EXE」や「LHA 255.EXE」といったファイル名で配布されています。

実行型のファイルなので、ファイル名をコマンドラインから入力すれば解凍できます。

簡単な方法としてつぎのように、Aドライブ (ハードディスク) のルートディレクトリに解凍します。

まずは、フロッピーディスク(Bドライブ) からAドライブにファイルをコピーします。

A: \(\forall > COPY\_B: \(\forall L H A 2 1 3 . E X E \_ A: \(\forall L \)

コピーしたら解凍します。

A: ¥>LHA2134

これで、AドライブのルートディレクトリにLHA本体が 解凍されました。

## LHAを使ったLZHファイルの解凍

LHAは、コマンドラインから「コマンド」「オプション」「解凍ファイル名」「解凍先ディレクトリ」を指定すれば使うことができます。

LHAでは、解凍だけでなく圧縮もできるので、いろい ろなコマンドが川意されています。

普通は解凍に使うコマンドは「e」なのですが、解凍するファイルがディレクトリ構造を持っているかもしれないので、ディレクトリを再現できる「x」を使います。

通常は下記のように指定すれば大丈夫です。

## A:\foral\_JED180\_A:\foral\_JED18

解凍ファイル名

解凍先ディレクトリ名

ここでは、フリーソフトウェアのエディタJEDを例にあげました。 解凍ファイル名には拡張子をつけても、つけなくても、 どちらでもOKです。

LHAには、次のよ ▶ うなコマンドが用 意されています。

- 凍結(書き換え・追加)、
- u 凍結(更新・ 追加)、
- m 移動、
- f凍結(更新)、
- d 削除、
- 解凍、
- x ディレクトリ 展開つき解凍、
- p閱覧、
- 一覧、
- v 一覧、
- t 検査

## ハードをつなくと動かなくなる

#### 症状

- 1. SCSIのハードディスクをつなげたが、認識してくれない。
- 2. SB16をつなげたが音がでない。
- 3. ボードを追加したらパソコンが起動しなくなった。

## 解決厂 去

ボードをつなげたら、パソコンが起動しないなどの症状がでた場合は、DMAとINTの設定を間違えている場合がほとんどです。

正しく設定すればボードを認識するようになります。

#### 解説

DMAは、CPUやメモリが周辺機器とデータをやり取り するときに使います。

機種によって、それぞれのDMAの用途は予約されているので、2つのものが同時にひとつのDMAを使うことはできません。

ひとつのDMAに2つのボードなどを割り当ててしまうと、 起動しないとか、ボードを認識しないとかの症状がでます。 98の場合、DMAのチャンネル数が少ないので、衝突し ないように設定しなくてはいけません。

INTは割り込み信号です。DMAと同様に2つ以上のものに重複して割り当てることはできません。

## DMAの割り当て

DMAは、98には#0~#3まで4つ川意されています。 このうち、#1はシステム予約されているので、使うこ とはできません。

# 2は1MBのフロッピーディスクドライブが使うので、 事実上これもほかの機器で使うことはできません。

つまり、DMAを利用するボードは2枚しか増設できない

## ハート・コート。 動かな

DMA: Direct Memory Access (ダイレクトメモ リアクセス)」の 頭文字をとったも のです。DMAコン トローラを使うこ とで、CPUを介さ ずにメモリに直接 アクセスできます。 CPUがメモリアク セスをしていない 時に、DMAコント ローラを利用して ハードディスクか らメモリにデータ を送ったりします。 最近では、内蔵さ れているDMAコ ントローラの速度 が遅いため、SCSI ボードに専用の高 速DMAコントロ 一ラを搭載してい るものがほとんど になっています。 これがバスマスタ 方式のSCSIボー ドです

INT: Hardware Interrupt Request (ハード ウェア割り込 み)」のことです。 周辺機器からこの 信号を送ることで、 CPUの仕事を一時 中断させて周辺機 器の仕事をさせて もらいます。98 では「INT(errupt)」 ですが、DOS/V マシンでは「 (nterrupt)R(e)Q (uest)」でIRQと呼 んでいます。

# B コン 対分 対分 対分 エラー別 ラブル 対処法

DOS/Vマシンの DMA: DOS/Vマ シンではDMAコ ントローラが2つ 用意されているの で、DMAチャンネ ルは#0~6まで7 つあります のです。

SCSIボードを増設してハードディスクを接続している場合、#1か#3のどちらかを利用しています。サードパーティー製のSCSIボードでは、#3を使っていることが多いようです。サウンドブラスター16 (以下SB16)も、初期設定はDMAは#3に割り当てられているので、SCSIボードと衝突することがよくあります。この場合、SB16の設定は変更しないで、SCSIボードのDMAを#1に変更しましょう。

# INTの割り当て

INTは、98にはINT0~INT6 (INT4はINT41とINT42の2つがある)までの8つ用意されています。このうち、INT6は内蔵マウスインターフェイス、INT42は1MBフロッピーディスクに、INT41は640KBフロッピーディスクに割り当てられています。IDEの内蔵ハードディスクを使っている場合はINT3が使われています。

FM音源にはINT5が割り当てられています。つまり、DMA 同様に実際に使えるINTはINT0~INT2の3つしかないのです。

SCSIボードの初期設定はINT1が多いようです。SB16も 初期設定はINT1なので、衝突するときは、SCSIボードをINT 2を使うように設定しましょう。

INTOは、拡張RS-232Cボードが使うので。通常はあけておきましょう。

# INT & IRQ

98では割り込みチャンネルを「INT何番」で表していますが、DOS/Vでは「IRQ何番」を使っています。

SB16など、海外製品が移植されたものは、マニュアルの表記がIRQになっている場合があります。

以下に対応表を載せますので、参考にしてください。

IRQ:98のINTと同 じですが、DOS/ Vマシンでは、 DMA同様にコント ローラが2つ用意 されているので、 IRQ0~IRQ15まで 16あります

## ●INT・IRQ対応表

INTO = IRQ3 IRQ5 INT IRQ6 INT2 IRQ9 INT3 IRQ10 INT41 IRQII INT42 = IRQ12 INT5 == IRQ13 INT6

#### ●DMA割り当て一覧表

DMAチャンネル	使用状況	予約割り当て	ユーザー使用
DMA # 0	使用可能		SCSIボード
DMA#I	使用不可	システム予約	
DMA # 2	使用不可	IMBFDD	
DMA # 3	使用可能		SB16

#### ■INT割り当て一畳表

割込みレベル	使用状況	予約割り当て	ユーザー使用
INTO	使用可能		RS - 232C
INTI	使用可能		SB16
INT2	使用可能		SCSIボード
INT3	使用不可	内蔵IDEHDD	
INT41	使用不可	640KBFDD	
INT42	使用不可	IMBFDD	
INT5	使用可能	サウンド	SB16FM音源
INT6	使用不可	内蔵マウス	

\*INT3は内蔵IDEハードディスクで使っていなくても、SASIハードディスクをつないである場合は使用しています。つまり、IDEとSASIは同時には使えないわけです。

SASI: SCSIがおいた。 する前にはいたののがある。 がわがれる。ののではいたののではいたののではは、 MB きははでは、 がおいたがいたがいですがいたがですがある。ののでは、 がおいたがいですがいたがですがいたがですがいた。 ののでは、 ののといと、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののといと、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののといと、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののといと、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののといと、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののといと、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののといと、 ののでは、 のので

## 98NOTEメニューと システムセットアップメニューの使い方

## 症状

- 1. 設定を変更するには、SW2-5を「初期化しない」 にするようにマニュアルに書いてある。
- 2. GDCモードを2.5MHzにするようにとマニュアルに 書いてある。
- 3. ノートパソコンで、RAMドライブをAドライブにしたい。
- 4. ノートパソコンにハードディスクをつけたので、 RAMディスクを拡張メモリにしたい。

## 解決方法

これらの設定の変更は、デスクトップパソコンの場合は「システムセットアップメニュー」、ノートパソコンの場合は「98NOTEメニュー」を起動して変更します。

HELPキーを押しながらリセットスイッチを押すと、システムセットアップメニューや98NOTEメニューが起動します。

設定を終了すると。自動的にリセットがかかって、再起動します。

## 解説

昔のマシンでは、ディップスイッチで設定していたものも、すべてここで設定するようになっています。

デスクトップマシンでは、とくに重要な設定は初期設定 のままでも大丈夫です。

ノートパソコンの場合は。ハードディスクがはじめからついているかどうかでかなり変わってきます。ハードディスクつきのモデルを買った場合は、あまり変更することはありません。RAMディスク用のメモリは「拡張メモリ」に設定されています。

RAMディスクを使いたい場合は、MS-DOS付属のドライバを使って設定したほうが使いやすいでしょう。

ディップスイッ チ:マシンの基本 ▶ 的な設定をするた めにあったスイッ チです。初期の 種 は2つ、PC-980!VM以降の機 種には3つついて いました。現行機 種でもスイッチの 機能の削り当ては 大きくは変更され ていません。その ため、画面表示す るようになっても ディップスイッチ のイメージのまま になっています

## ノートパソコンは 98NOTEメニューを大活用

ハードディスクなしのモデルでは、RAMディスクが設定された状態で出荷されています。

98NOTEメニューには、RAMディスクを利用するため のユーティリティーなども用意されています。

標準では、FDDがAドライブ、RAMディスクがBドライブに設定されています。RAMディスクにシステムをコピーして、Aドライブとして使う場合は、設定の変更が必要になります。98の場合、起動ドライブがAドライブになるので、ドライブ名を固定することができません。そのため、AとかBのかわりに「1,2」の数字が使われています。

98NOTEメニューでも、「第一ドライブの指定」という 表現になっています。RAMディスクに設定します。

ハードディスクを使わない環境であれば、第一ドライブ に指定したドライブが、Aドライブになります。

さらに、RAMディスクから起動したい場合は「システム起動装置の指定」でRAMディスクを指定します。

RAMドライブのライトプロテクトは、ソフトによっては起動しなくなることがあるので「しない」にしておきましょう。このように設定すれば、RAMディスクをAドライブにして、起動ドライブとすることができます。環境を変更したければ、それぞれの設定を変更します。とくにノートパソコンの場合は、省電力の設定もあるので、ちゃんと設定してあるか確認しましょう。

バッテリーのもちに影響します。

## ディップスイッチの設定もある

ディップスイッチの設定では、古い機種ではパソコンの 前面についていたディップスイッチが、スイッチイメージ のままで出てきます。

スイッチを反転表示させると、下段のほうに機能の説明がでます。隣のスイッチに移動してしまうと、何のスイッチだかわからなくなってしまいます。それに、つねにOFFかONで使うものが結構あるので、なんでそんなものまで設定変更できるようになっているのか疑問です。

98NOTEメニューで テムセットフッ プメニュ 使い:

> 98NOTEメニュー にあるコピーユー ティリティーの 「FD→RAMドライ フコピー」を使え

- ば、RAMドライブをフォーマットしなくても使うことができます。このコピーユーティリティーは、MSーDOSの「FORMAT+DISKCOPY」の機能があります。

■ 省電力の設定では、 オートフレイのディストンのでは、 一・インのでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 ののでは、 のので、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のので、 のので、 のので、 ののでは、 ののでは、 のの 一部のゲームなど ▶
でも、GDCモードを2.5MHzに設定するような指定がみかけられます。
「SW2-8をOFFに設定する」と書いてある場合がそうです

こんなスイッチを見ていると、初心者にはわからないだろうなと思ってしまいます。もっとわかりやすくつくってもらいたいものです。

GDCモードは、内蔵されているグラフィックコントローラのクロックを変更できます。最近の機種は5MHzに設定されています。ほとんどのソフトでは問題なく動きますが、一部の占いソフトでは動作がおかしくなる場合があります。そんなときには、2.5MHzに変更します。

グラフィックの描画が遅くなるので、普段は5MHzに設定しておきましょう。

メモリスイッチの初期化もディップスイッチの設定にあります。MS-DOSのSWITCHコマンドなどで設定を変更したとき、変更した設定を保存するときは「初期化しない」に設定します。

ディップスイッチの設定を変更するときは、マニュアル の初期設定を参考にしながら、よけいなところを変えない ように注意しましょう。

## フロッピーディスクが書き込み禁止

## 症状

「フロッピーディスクが書き込み禁止になっています」という表示が出て止まってしまった。

## 解決方法

フロッピーディスクが書き込み禁止 (ライトプロテクト がかかっている) 状態なので、それを解除します。

#### 解説

ソフトは、データをセーブするとき以外でも、インストール中や動作中にフロッピーディスクに書き込みをする場合があります。

そのときフロッピーディスクが書き込み禁止になっていると止まってしまいます。

## フロッピーディスクの**内容**を 消さないためにはライトプロテクト

フロッピーディスクをコピーしようとして、「コピー先」と「コピー元」を間違えてしまい、フロッピーディスクの 内容を消してしまったというのはよくあります。そんな間 違いをしないために、フロッピーディスクには、「ライト プロテクト」といって、ディスクへの書き込みを禁止でき るようになっています。

5インチディスクでは、フロッピーディスクの右の横に ある切り欠にシールを貼ることで、ライトプロテクトにな ります。3.5インチの場合は、フロッピーディスクに専用 のノッチがついています。3.5インチの場合、これを移動 させて、ライトプロテクトをかけます。

ライトプロテクトがかかっているかどうかの見分け方は、 フロッピーディスクを見て、穴が2つとも空いていれば、 フロッピーディスクに書き込みができません。

穴が1つなら書き込めます。このように見分けましょう。

すみに2ヶ所穴が 空いています。片 方にはスライド式 のプラスチックが ついています。

はじめから片方し か穴の開いていな ■ いディスクは2DD のディスクです

動かな 1十万 エラー別トラー 対処治

# フロッピーディスクドライブとハードディスクドライブの呼び方

## 症状

98とDOS/Vパソコンでは、ハードディスクとフロッピーディスクのドライブ名が違うので混乱してしまう。

## 解決方法

この解決方法はありません。 それぞれが仕様なので、覚えるしかありません。

## 解説

98とDOS/Vでは、ドライブ名の決定方法に違いがあります。

そこで、違いが出てしまうのです。

シンプルなのはDOS/Vの方です。ハードディスクはC、フロッピーディスクはAとBに固定されています。

普通は、ハードディスク1台にフロッピーディスクが1台 の構成です。

ですから、以下のように覚えます。これは、ハードディスク、フロッピーディスクのどちらから起動しても変わりません。

#### ●DOS/Vマシンのドライブ名

ハードディスク ➡ Cドライブ フロッピーディスク ➡ Aドライブ

フリーソフトウェ ▶ アには、98のハ ードディスクを 「Cドライブ」に 固定するものもあ ります

98のドライブ名 ▶ についてはp.153 を参照 98では、起動ドライブがAドライブになります。

98でも、最近はハードディスクI台にフロッピーディスクI台の構成のマシンが普通になってきました。しかし、ハードディスクが分割されている場合があるので、マシンによってドライブ名は特定できません。

98では、起動ドライブがAドライブで、あとはABC順と 覚えるしか手はありません。

#### 61

## で CPUアクセラレータで80286を 80486にしたパソコンにMS-DOS \_\_Ver.6.2がインストールできない

## CFUアクセンレータ を使った286パソコ ンにペー・ロリニー・ ストールできない

## 症状

CPUアクセラレータで、286を486にしてあるマシンに MS-DOS Ver.6.2をインストールしようとしたら、286 マシンにはインストールできないというメッセージが表示されて、インストールできなかった。

## 解決方法

MS-DOS Ver.6.2は、386SX以上のCPUでないと動かないので、286のマシンにはインストールできません。インストールのときに内部をチェックしているので、それに引っ掛かるのです。そこで、回路的には286のマシンを486として動かすための仕掛けがあります。それをMS-DOS Ver.6.2のシステムディスクに組み込んで、チェックプログラムをごまかせばインストールできます。

## インストールの方法

ここでは、アイ・オー・データ機器のPK-X486S50をPC-9801DXに組み込んだ例で説明します。

ごまかすための仕組みをシステムディスクそのものに組 込むのは無謀なので、まずはMS-DOS Ver.6.2のシステム ディスク # 1のコピーを作ります。

別のバージョンのMS-DOS上で、DISKCOPYを使います。

このとき、間違えてシステムディスクを消してしまわないように、オリジナルのシステムディスク#1にはライト プロテクトをかけておきましょう。

できあがったシステムディスク#1のコピーに。専用のキャッシュドライバ「PK486SQ.COM」をコピーします。 そして、CONFIG.SYSの1番最初の行に、

DEVICE = PK486SQ.COM →

を追加します。

■ 286マシを486 マシンにするCPU アクセラレータに 最近するIBM が製造するIBM が製造するIBM があるがあって4倍速で動って4倍速でするのがます。 サイリックス: ►
Cyrix社はCPU載せ 代えブームで一躍 有名になった486 互換CPUメーカー。 CPUの設計専門の 会社で、CPUの製 造はIBMなどに委 託しておこなって いる これで、めでたくMS-DOS6.2をインストールすることができます。

## 解説

286をどうやって486として動かしているかというと、386 SXがキーになるのです。386SXは、内部は32ビットなの ですが、外部は16ビットで286とピン互換のCPUです。

そこに、はじめの載せ換えブームの主役だったサイリックスが出てきます。サイリックスの486SLCというCPUは、386SXとピン互換につくられていました。 そこで、

286 \Rightarrow 386SX ⇒ 486SLC (286ピン丘換) (386SXピン互換)

という図式ができ、真ん中の386SXを抜いて、

286 ⇔ 486SLC

と、ほとんど3段論法ののりで、見事286マシンに486が載るようになったのです。ところが、386にはあるが286にはないというものもあるわけです。ここをつかれると、元が286マシンだということがばれてしまうわけです。そこで、ソフトを使って、ごまかすわけです。そのための仕掛けは、専用のキャッシュドライバに組み込まれている場合がほとんどです。

システムディスクにもこの仕掛けを追加すれば、MS-DOS6.2から見ても486マシンにみえるようになるわけです。

62

に変更した場合、 「A20ラインがデ ィセーブルにでき ▶ ません」というメ ッセージが表示さ れることがありま す。実は、A20ラ インというのは 386以降(32ビット のCPU)でないと 存在しないものな のです, ですから A20ラインをチェ ックされると286 マシンだというこ とがバレてしまい ます。 CPUアクセラレー 夕に付属している キャッシュドライ バは、A20ライン もソフト的にエミ

ュレートしている

ので486マシンと

して認識されます

単に286を486SLC

## バージョンの古い 日本語FEPを組み込もうとすると リセットされてしまう

・ハーンョンの含い 日本語FEI 組み

## 症状

KKCFUNC.SYSが組み込んであるのに、日本語FEP組込みのところでリセットがかかって、MS-DOSが起動できない。

■ KKCFUNC.SYSは p.134参照

## 解決方法

日本語FEPのバージョンが占い場合に起こります。

MS-DOS Ver.5.0に対応していない日本語FEPで、バージョンがかなり前のものだと思われます。

KKCFUNC.SYSだけではなく、KKCSAV.SYSも組み込む要があります。

●CONFIG.SYSで組込む場合

DEVICEHIGH = A: \(\frac{1}{2}\)DOS\(\frac{1}{2}\)KKCFUNC.SYS\(\frac{1}{2}\)

上のように、CONFIG.SYSに追加します。 ADDDRVを使って組み込む場合は、CONFIG.SYSではなくデバイス定義ファイルのほうに追加します。

●ADDDRVを使う場合 (松茸〈付属機能付き〉+KKCFUNC)

DEVICEHIGH = A: \DOS\KKCSAV.SYS

DEVICE = A: \\ \text{MTTK3\text{\text{\text{MTTK3A.DRV}}} A: \\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{TTK3A.DRV}}}}.}

例としてあげましたが、この松茸は別にKKCSAVを必要とはしません。あくまで古いバージョンを使うときのファイルの書き方の例です。

◆ KKCFUNC . SYS は
CONFIG.SYSで 組
み込んである場合
てす

# エラー別トラン 対処:

CPUやOSが 大 に変化した時には、 以前の古いソフト などは使えなくな ることがよくあり ます

#### 解説

MS-DOSは3.3から5.0にかわったときに、日本語FEPの管理方法も変化しました。そのため、古い日本語FEPを使うときには注意が必要になります。古い話では、ATOK 6が大容量のハードディスクに対応できないなどのことがありました。これは、MS-DOSの古いバージョンでは、40MB以上のハードディスクに対応していませんでした。ATOK6もこの規格にそっていたので、それ以上の容量のハードディスクでATOK6を使おうとすると、辞書が先頭から40MB以降にあると辞書が読めなくなるためでした。

MS-DOSの漢字変換の仕様が変更されているため、古い日本語FEPを最新のMS-DOSで使うのには無理があるわけです。

最新版の日本語FEPでも、KKCFUNCが必要なものと、いらないものがあります。

#### KKCFUNC + KKCSAVが必要な日本語FEP

現在発売されている日本語FEP中にはありません。 MS-DOS3.1や3.3の初期パージョン対応のものには必要になります。

#### ■KKCFUNCが必要な日本語FEP

WXII、松茸V3、刀4などがあります。

#### ■KKCFUNCが必要ない日本語FEP

#### ATOK8, ATOK9

新しい日本語FEPはかなり機能が向上しているので、 なるべく最新版のものを使うようにしましょう。 「コマンド名または ファイル名が違います」対策 AUTOEXEC.BATの設定法

PART2

## AUTOEXEC.BATって何をするの?

MS-DOSは、起動すると下の図のような動きをして、 CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATを実行します。

この2つのファイルは、MS-DOSの各種初期設定用のファイルです。

CONFIG.SYS 記述されているデバイスドライ

バ類を組み込みます。

AUTOEXEC.BAT 記述されているコマンドを実行し

ます。

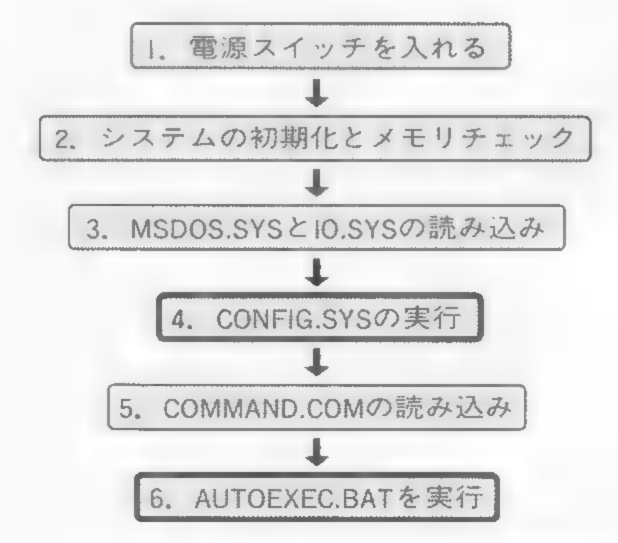
AUTOEXEC.BATは、拡張子が「BAT」であることからわかるように、「バッチファイル」です。

## AUTOEXEC.BATは 特殊なバッチファイル

バッチファイルとは、コマンドプロンプトから実行する MS-DOSのコマンドを。順番に記述したファイルです。ファイルの記述形式は、MS-DOSのテキストファイル形式で記述されています。

《MS-DOSパソコン起動の流れ図》

テキストファイ▶ ル:文字だけで構 成されているファ イルです



バッチファイルとは、コマンドラインからコマンドを手 で入力するかわりに、ファイルにコマンドを書いておいて、 順番に実行させるためのファイルなのです。

そのバッチファイルの中でも、「AUTOEXEC.BAT」は 特殊な役目を与えられています。

AUTO (自動) EXEC(EXECUTE=実行) という名前のとおり、MS-DOSは起動時に、起動ドライブのルートディレクトリにAUTOEXEC.BATファイルを起動時に見つけると、自動的に一番初めにそのファイル内容を実行します。ですから。基本的な環境設定をAUTOEXEC.BATに書いておけば、自動的に環境設定ができます。ソフトの起動コマンドを書いておけば、自動的にソフトが立ち上がるわけです。

## AUTOEXEC.BATで システム環境の設定法

CONFIG.SYSでは、ドライバの組み込みなどの動作環境の基礎的な設定をしますが、AUTOEXEC.BATではシステム環境の設定や、常駐ソフトの組み込みをします。

システム環境の設定では、「システム環境変数」の設定が重要です。

システム環境変数は、以下の6個です。

## ●システム■境変数

COMSPEC COMMAND.COMを再ロードするときに参

照する環境変数。

PATH コマンドサーチパス設定の環境変数。

PROMPT プロンプトの表示方法を設定するための

環境変数。

TEMP MS-DOSが一時作業ファイルを作る場

所を指定するための環境変数。

DOSDIR DOSシェルを実行するためのファイルが

あるディレクトリを指定するための環境

変数。

DIRCMD DIRコマンドの実行時のオプションをあ

らかじめ設定しておくための環境変数。

用バッチファイル

を起動します。

AUTOEXEC.BAT

て作っするの?

■ システム環境変数 の設定状態は。コマンドラインから 「A:¥>SET□」 と入力すると表示させられます 「コマンドまたは 名が違います」 AUTOEXEC の設定注 システム環境変数の中で、必ず設定しておかなくてはいけないものは。つぎの2つです。

PATH TEMP

## COMSPECはCONFIG.SYSで設定

COMSPECは、AUTOEXEC.BATで設定するよりも、 CONFIG.SYSでつぎのように指定したほうがよいです。

SHELL = A: \(\frac{1}{2}\) COMMAND.COM\_A: \(\frac{1}{2}\)\_\/
\(\frac{1}{2}\)

AUTOEXEC.BATの中でCOMSPECを使って指定すると、単にドライブとディレクトリを指定するだけになってしまいますが、CONFIG.SYSでSHELL指定すると、「」/E:1024」などと環境変数領域の拡大を指示できます。

## PROMPTは便利に使える )

PROMPTは、MS-DOS Ver.5.0以前では、「PROMPT」 \$P\$G」と設定しておくと、コマンドプロンプトにカレントディレクトリが表示できるのでユーザが自分で設定しておいたものですが、MS-DOS Ver.6.2では、この「\$P \$G」がデフォルトになったので、設定しなくてもよくなりました。

MS-DOS Ver.6.2以前のバージョンをつかっている場合は、設定するようにしましょう。

## DOSDIRはそのままで )

DOSDIRは、DOSシェルを使わないのであれば、設定する必要はありません。また、MS-DOSをインストールすると、自動的にDOSDIRはAUTOEXEC.BATには記述されます。これは、削除しないで残しておいてかまいません。DIRCMDも、あえて設定する必要はありません。

カレントディレク ▶ トリはp.82を参照 PATHとTEMPは、あとで詳しく説明しますが、ともに MS-DOSだけでなく、アプリケーションソフトも実行中 に参照する場合が多いので、必ず設定するようにします。

TEMPは、MS-DOS Ver.5.0以前は「TMP」でした。 ソフトによっては、「TEMP」ではなく「TMP」を参照す るものもあるので、「TEMP=」とおなじものを「TMP=」 として追加しておいた方がいいでしょう。

# AUTOEXEC.BAT

#### そのほかの環境変数の設定

システム環境変数の設定以外には。各ソフトが利用する 環境変数の設定をします。

代表的なものとしては、フリーソフトウェアの通信ソフト「WTERM」が設定する環境変数と、ワープロソフトの「一太郎Ver.5」設定するものがあげられます。

●WTERMの環境変数

SET\_TZ=JST-94

■一太郎Ver.5の環境変数

SET\_JW2P = A: \TARO5; A: \JW2; \

#### ディスクキャッシュも AUTOEXEC.BATで

MS-DOS Ver.6.2では、もうひとつ大事な機能がAUTOEXEC.BATに加わりました。それは、ディスクキャッシュドライバ「SMARTDRV.EXE」の設定です。MS-DOS Ver.5.0では「SMARTDRV.SYS」というファイル名で、CONFIG.SYSで組み込んでいたのですが、MS-DOS Ver.6.2からは、SMARTDRV.EXEになり、AUTOEXEC. BATで組み込むようになりました。

MS-DOS Ver.6.2に付属しているSMARTDRVは、

環境変数は。PATH の追加とSET〜の 追加だけです

◀ アフリケーション

ソフトが設定する

実際には、Windows3.1から変更されていて、Windowsをインス
▼トールすると、MS
ーDOS Ver.5.0付属のSMARTDRV.
SYSが、Windows
3.1に付属のSMARTDRV.EXEに置き換えられてい

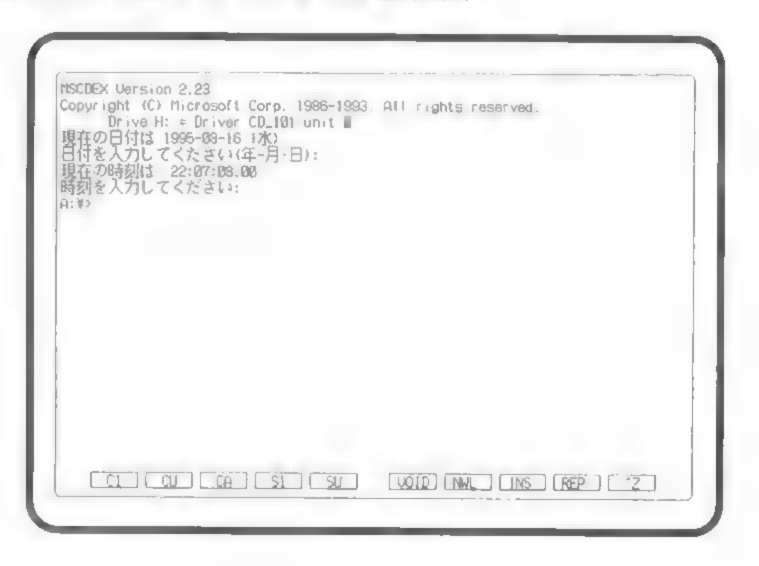
ました

Windowsに付属しているものよりも高機能になっています。 MS-DOS Ver.6.2をインストールしてからWindows3.1をインストールすると、メモリドライバやディスクキャッシュドライバがWindows付属のものに置き換えられてしまうので、必ずMS-DOS Ver.6.2に付属のものに戻すようにしましょう。

## AUTOEXEC.BATのデフォルト

CONFIG.SYSの デ ▶ フォルト値は p.147を参照 では、AUTOEXEC.BATのファイルがない場合はどうなるのでしょうか。その場合は、「DATE」コマンドと「TIME」コマンドを実行してから、コマンドプロンプトの状態になります。

■AUTOEXEC.BATがないときの起動画面



#### REMEPAUSEEECHO

これから、AUTOEXEC.BATの基本を解説しますが、 一番はじめに覚えてもらいたいのが「REM」と「PAUSE」 と「ECHO」の3つのコマンドです。

この3つのコマンドを効果的に使うことで、バッチファイルからエラーを取り除くのに役立ったり、わかりやすいバッチファイルが書けたりします。

#### REMを利用して コマンドの実行をON/OFF

REMは「REMARK (リマーク) =批評、意見」の略で、 バッチファイル内に注釈行を作るためのコマンドです。行 頭に「REM」があるとその行はコメント行と理解されて、 コマンド名が書いてあっても実行されません。

つぎのように使います。

●RFMを使ってコメントを追加したAUTOEXEC.BATの例

REM\_\_CD-ROMのドライバ \_Qドライブに設定 ↓
A:\pmathbb{A}:\pmathbb{P}DOS\pmathbb{M}SCDEX.EXE \_\_/D:CD\_\_101 \_\_/L:Q↓
REM\_\_ディスクキャッシュのドライバ↓
REM\_\_CD-ROMのドライバより後に組み込む↓

A: \\ DOS\\ SMARTDRV.EXE. \\ X \\

REM\_WTERMの環境変数」

SET\_WTERM = A: \WTERM\DATA\WTERM5A.DAT \

SET\_TZ=JST-9↓

このように、REMのあとにコメントなことを書いてお きます。

ドライバを指定をするときは、説明書を読みながら頑張って設定するのですが、新しく組み直すときにオプションの設定のしかたを忘れることはよくあります。そんなときに限って、説明書が見つからなかったりするものです。

ですから、重要なことはこのように「REM」をつけて

#### まずい トルよう FEU と PAUSE と ECHO

REM . PAUSE . PATHは内部コマ ンドです。 内部コマンドは COMMAND.COMO なかに組み込まれ ています.. COPY なども内部コマン ドです。FORMAT やDISKCOPYは 外 部コマンドです。 実行するためには FORMAT . EXE や DISKCOPY . EXE O 実行ファイルが必 要です

- 実際には「LH」を
  つけてUMBに組
  み込みます
- ▼ 実際には「LH」を つけてUMBに組 み込みます

72

き、はファ 名が達、ます。 対策・リーニー・ 設定注 バッチファイルの中に書いておけば後々役に立つのです。

#### REMの実用的な利用法

さて、REMは実際にはこのように注釈を書くために使うのですが、この「行頭にREMがあれば、コマンドが書いてあっても実行されない」というのを利用してコマンドの実行を止めるのに使います。

たとえば、この例ではディスクキャッシュを組み込んでいますが、サードパーティー製のメモリドライバ「MEMORY SERVERII」にもディスクキャッシュのドライバが付属しています。

そちらを組み込んで、性能を比べたりするときに、行を 削除してしまっては元に戻すときに大変です。

そんなときに「REM」を使ってコマンドの実行を一時 止めます。つぎのようになります。

■REMを使ってコマンドの実行を停止する例

REM\_\_CD-ROMのドライバ」。Qドライブに設定→

A:\footnote{\text{YDOS\footnote{\text{MSCDEX.EXE}}/D:CD\_101\_/L:Q.

REM」ディスクキャッシュのドライバ→

REM\_CD-ROMのドライバより後に組み込む」

REM\_A: \DOS\SMARTDRV.EXE\_/X.

REM、WTERMの環境変数」

SET. WTERM = A: \WTERM\DATA\WTERM5A.DAT

SET TZ=JST-94

このようにすれば、パソコンを起動したときに SMARTDRV.EXEはメモリに組み込まれません。

これで、ほかのディスクキャッシュドライバを組み込ん でみます。

SMARTDRV.EXEをまた使うときは、行頭の『REM』」」を削除すれば、元に戻ります。

新しいAUTOEXEC.BATを作ったら、メインメモリが 激減したとか、パソコンが起動しなくなったときなど、各 行の行頭に「REM」」をつけ、1行ずつREMを削除しなが ら再起動してみて、問題を起こしている部分やドライバを

MEMORY
SERVERIIには
DC10.EXE、
MELWAREには
HYPERDSK.EXEが
ディスクキャッシュドライバとして
付属しています

REMで実行を停止▶

探したりするのにも役立てます。

なお、REMはCONFIG.SYSでも同様に使えます。



▲「何かキーを押し

てください」と表

示された時リター

ンキーは押さない

ほうが安全です

#### PAUSEを使って画面の表示を読む

PAUSEは、バッチファイルの実行を一時停止させるために使うコマンドです。一時停止すると、「準備ができたらどれかキーを押してください、...」というメッセージが表示されます。

何かキーを押せば、バッチファイルはまた動きだします。 たとえば、バッチファイルを動かしているときに、つぎ のようなメッセージがでたら、PAUSEを使っています。

#### ・PAUSEを使った画面



このようなときには、バッチファイルには以下のような行が書いてあります。

PAUSE\_\_ドライブB:にフロッピーディスクを入れてください↓

ただし、つぎで説明する「ECHO」が「OFF」だとメッセージは表示されません。

「続けるには……」のメッセージは、PAUSEが実行されると自動的に表示されるので、書いてはありません。

PAUSEで一時停止しているとき、STOPキーかCTRL+

Cキーを押すとバッチファイルを終了させることができます。

STOPキーかCTRL+Cキーを押すと、以下のメッセージが表示されます。

・バッチファイル終了メッセージ

#### バッチファイルを終了しますかくY/N>

「Y」を入力すれば、バッチファイルは終了します。「N」を入力すればバッチファイルは継続されます。

このように使うのが、PAUSE本来の使い方です。

# PAUSEを利用してメッセージを読む

「PAUSEがあればバッチファイルは一時停止する」を利用してほかのことにも使えます。

まず。最近はマシンが高速になったので、パソコン起動時にメッセージを読もうと思っても、あっという間に画面はスクロールしてしまいます。このメッセージを読むのにPAUSEを使います。

CONFIG.SYSの中ではPAUSEは使えませんが、 AUTOEXEC.BATの先頭にPAUSEを書いておけば、 CONFIG.SYSのメッセージも読むことができます。

ここでは、MS-DOS付属のSMARTDRV.EXEの起動時のメッセージをみてみましょう。SMARTDRVは、一部のSCSIハードディスクには「ダブルバッファリング」という設定をする必要があります。

この設定が必要かどうかが、起動時のメッセージを見ることでわかります。各ドライブについて、バッファリングが必要かどうかが一覧で表示されます。このメッセージも、普通にWindowsやDOSシェルが自動的に立ち上がるように組まれているAUTOEXEC.BATですと、日で確認するまもなく画面から消え去ってしまいます。

そこで、SMARTDRV.EXEのつぎの行に、PAUSEを入れます。

74

ダブルバッファリ ▶ ングについては p.100を参照

まずは コー REM と PAUSE と EC!!!

◀ ここに追加する

REM CD-ROMのドライバより後に組み込む↓

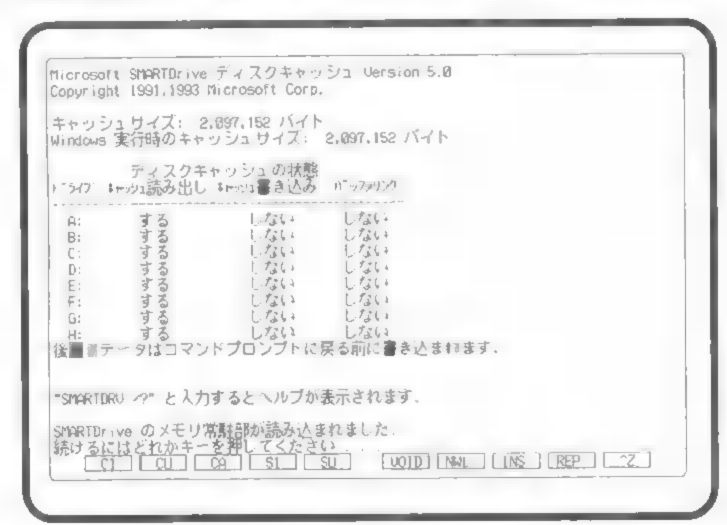
A:\\DOS\SMARTDRV.EXE\_/X\_/VI
PAUSEI

REM\_WTERMの環境変数→

SET\_TZ=JST-94

このように変更することで、SMARTDRVのメッセージを確認することができます。

●SMARTDRV.EXEの起動時のメッセージ画面



一度確認すればPAUSEは必要なくなりますが、ハードディスクは2台3台と増設することもありますので、またそのとき確認のためにPAUSEをいれるのもやっかいです。

ここでは、PAUSEの前にREMをつけて。機能を停止しておきましょう。

「コマン またはファ イルネカ ・ います」 対策 AUTOEXEG

REMを行頭につ▶

■REMをつけてPAUSEを実行停止

REM\_CD-ROMのドライバ\_Qドライブに設定」 A:\\DOS\MSCDEX.EXE\_/D:CD\_101\_/L: Q」

REM。ディスクキャッシュのドライバ」

REM\_CD-ROMのドライバより後に組み込む→

A: \DOS\SMARTDRV.EXE\_\_/X.

REM\_PAUSE -

REM\_WTERMの環境変数→

SET\_WTERM=A: \WTERM\DATA\WTERM

5A.DAT→

SET\_TZ=JST-94

このようにしておけば、必要なときにはREMを削除するだけで、またメッセージを見ることができます。

#### バッチファイルメニューには 欠かせないECHO )

バッチファイルに書かれてあるコマンドを。実行時に画 面表示をするか、しないかを決めるためにあるのが「ECHO」 コマンドです。

デフォルトはONになっています。

MS-DOSをインストールするときにできるAUTOEXEC. BATの先頭には、「@ECHO\_OFF」がついています。これで、コマンドの画面表示をOFFに設定しているわけです。

「@ECHO\_OFF」はMS-DOS Ver.5.0から追加された機能で、「ECHO\_OFF」コマンド自身も表示しないようにするためのオプションです。それまでは、コマンドの画面表示を止めたくても、「ECHO\_OFF」だけは表示されてしまい。以降のコマンドが表示されないという、ちょっと間抜けな状態でした。

とはいっても、画面表示がすべて停止されるわけではなく、コマンドが実行された結果のメッセージは表示されます。ですから、CD-ROMドライブが組み込まれれば、ドライバーのバージョンやドライブ名が表示されますし、SMARTDRVを組み込めば、各ドライブに対するキャッシ

ECHOがOFFになっていると、画面表示をするためのアクセスがなくなるので多少起動時で与くなります。

: は1 よう REM と PAUSE と ECHO

#### ECHOでメッセージを表示

ECHOのもうひとつの機能に「メッセージの画面表示」 機能があります。

これは、

ECHO」しばらくお待ちください。→

とバッチファイルに書いておけば、画面に「しばらくお待ちください。」と表示させることができる機能です。この機能を使って、PART4では簡単なメニューファイルを作ります。

複雑な機能を持たせない、いたってシンプルなメニュー ですので、ぜひご利用ください。 ◀ メニューファイル
はp.203を参照

#### コマントを迷子にしないための PATHの設定

さて、ここからはより重要なコマンドの解説です。

# ファイル管理は階層型ディレクトリで )

まずは。コマンド検索パスの設定ですが、その前にMS-DOSのディレクトリ構造を簡単に勉強しましょう。

MS-DOSでは、ファイルを効率的に管理するために、 階層型ディレクトリを構築できます。

各ドライブの一番元になるディレクトリを「ルートディレクトリ」と呼びます。

コマンドプロンプトから「CD回」と入力すると「A:¥」 と表示されるのがルートディレクトリです。

#### ルートディレクトリ表示画面

A: #. CI CU CA SI SU COD NATINS REP 72

ルートディレクトリの下に、いろいろな名前をつけた、 サブディレクトリを作ります。サブディレクトリの下には、 さらにサブディレクトリを作ることができます。

コマンドプロンプトから、「TREE」」と入力すれば、 階層化されたディレクトリがツリー状に画面に表示されます。

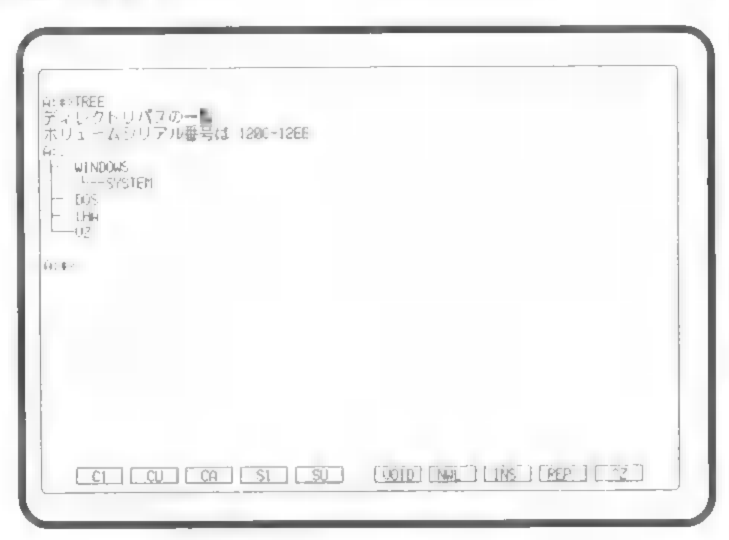
MS-DOSをインストールした直後のハードディスクでは、サブディレクトリは「DOS」しかありません。

CDはディレクト リを移動するため のコマンドですが、 「A:¥>CD」」と 単にCDとだけ入 力するとカレント ディレクトリを表 示します

Windowsがインストールされて発売されているマシンでは、サブディレクトリは「DOS」「WINDOWS」の2つに、あとは各マシンに付属しているソフトやツールのサブディレクトリができています。

コマー・を・デレム ないたたい 「PATH」、設定

#### TREE実行画面



▼ TREEは外部コマンドです。TREE. COMがないと使えません

このように、階層的にディレクトリを作ってファイルを 管理することで、ファイルを探すのに苦労する手間が省け るようになっています。

もし、階層的にファイルを管理できないと、すべてのファイルがルートディレクトリにあることになりますから、 そのファイルの数は膨大なものになります。

コマンドプロンプトから、「DIR」」と入力したら、1,000 個以上のファイル名が表示されるかもしれません。

そこからひとつのファイルを探すなどというのは。想像 もしたくありません。そのための階層ディレクトリなので す。

# データはソフトごとに サブディレクトリを作る )

たとえば、データは「DATA」というサブディレクトリを作り、その下に「123DATA」「TARODATA」などのサブディレクトリをアプリケーションソフトごとに作り。まとめておきます。

サブディレクトリ ■ は「MKDIR」コマ ンドでつくります。 CDと同じように 「MD」と省略した 形で使えます 「コマント」にはファ イル名が違います。 AUTOEXEC の設定注

#### ■データ管理用のディレクトリの作り方



このようにすれば、データファイルや文書ファイルもす ぐに見つけ出すことができます。

# アプリケーションソフトも それぞれのサブディレクトリに格納 )

アプリケーションソフトは、それぞれのソフトごとにひとつのサブディレクトリを作って、その中に必要なファイルをすべていれておきます。

ソフトをバージョンアップするときも、このディレクト リの中身を入れ替えるだけですみます。

実行ファイルを、「BIN」というサブディレクトリにまとめていれてあるファイル管理のしかたをよく見かけますが、よほどMS-DOSやソフトに詳しい人でない限り、この方法はやめた方がいいでしょう。ソフトをバージョンアップして入れ替えるときなど、ソフトに付属しているインストールプログラムでは対応できない場合がほとんどです。そのため。自力でいくつものディレクトリにまたがって、ファイルをコピーしたり移動させたりしなくてはならなくなってしまいます。そのうち、新しいファイルと古いファイルがごちゃ混ぜになって、わけがわからなくなってしまうのがおちです。

基本的には、「ひとつのソフトにはひとつのディレクトリを作る」とおぼえましょう。

# ルートは動かないが カレントは移動する

もうひとつ理解しにくい言葉に、「カレントディレクトリ」というものがあります。

最近はソフトに付 ■ 属してプログラスから にないのでするので、 で大さいのでで大 で大 で大 で大 す この「カレント」がついた言葉には、「カレントドライブ」というのも使います。

カレント(current)は、英語で「いまの」という意味です。 「the current year=今年」というように使う単語です。

では、カレントドライブやカレントディレクトリとはど ういう意味でしょうか。



■ PROMPT SP\$Gが

設定されていない

と「A>」と表示

されます

#### カレントドライブは 画面に表示されている

まず、カレントドライブから説明しましょう。

たとえば、A、B、Cと3つのドライブでシステムが構成されているとしましょう。普通にMS-DOSを立ち上げると、Aドライブから起動します。ディスプレイには「A: ¥>」が表示されます。ここで、「DIR」コマンドを実行すれば、Aドライブの内容が表示されます。Bドライブの内容を表示したければ、「DIR\_B: □」とドライブ名を指定する必要があります。ですから、MS-DOSは現時点では、Aドライブを基準にしている、言い換えれば「Aドライブにいる」といえます。

この、いまどのドライブにいるのかということが「カレントドライブ」で、つまり「カレントドライブ=いまいるドライブ」ということになるのです。

# カレントドライブの移動 )

仮に、コマンドラインからつぎのように入力してみます。

A: ¥ > B: 4

B: ¥>

プロンプトの表示が変わり、カレントドライブはBドライブになるわけです。コマンドラインには、いまいるドライブ名 (カレントドライブ) が表示されているわけです。コマンドラインのドライブ名表示はひとつしかありません。しかし、ドライブは複数あり、それぞれのドライブへ移動することができます。

ドライブ名の表示がひとつなのですから。同時に2ヶ所

にはいられないわけです。ですから、いまいる場所が重要 で、それを「カレントドライブ」として表示しているわけです。

●ドライブ構成とカレントドライブ

《MS-DOS起動時一画面表示は「A: ¥>」》

Aドライブ (ハードディスク) ☆起動ドライブ
カレントドライブ
Bドライブ (ハードディスク)

Cドライブ (フロッピーディスク)

《「A: ¥ > B: 国」実行後一画面表示は「B: ¥ >」》

Aドライブ (ハードディスク) ☆起動ドライブ

Bドライブ (ハードディスク) ーカレントドライブ Cドライブ (フロッピーディスク)

カレントドライブ **▶** が移動します

#### カレントディレクトリは ドライブごとに存在する

では、「カレントディレクトリ」はどうでしょう。

これもドライブと同様なのです。複数のディレクトリを「CD (チェンジディレクトリ)」コマンドで移動することができます。ですから、移動した先が「いまいるディレクトリ (カレントディレクトリ)」になるわけです。

MS-DOS Ver.6.2では標準の設定になったようですが、「PROMPT」、\$P\$G」とAUTOEXEC.BATに書いておけば、コマンドプロンプトはカレントディレクトリを表示するようになります。ここで困るのは、サブディレクトリにいてもドライブ変更ができることです。

ここでひとつ例をあげましょう。まず、AドライブのDOS ディレクトリに移動したとしましょう。 コマンドプロンプ トは「A:\text{\text{YDOS}\text{\text{\text{Y}}}>」となっています。ここで、つぎの

ように入力してカレントドライブをB:ドライブに移動します。

A:\DOS\>B:

B: ¥>

コマンドプロンプトは「B:¥>」となっています。 さて、BドライブからAドライブにファイルをコピーし ましょう。

B: \(\forall > COPY\_B: FILE.TXT\_A: \(\overline{\overline{A}}\)

いかに「PROMPT」、\$P\$G」が指定してあっても、ドライブを移動してしまってはほかドライブのカレントディレクトリは画面上に表示してくれません。

▼CDコマンドを使って「A:¥>CD って「A:¥>CD 。B:¥DOS。」」の ように指定して、 他のドライブのカト レントディレクト リを変更すること もできます

コマントをノールー

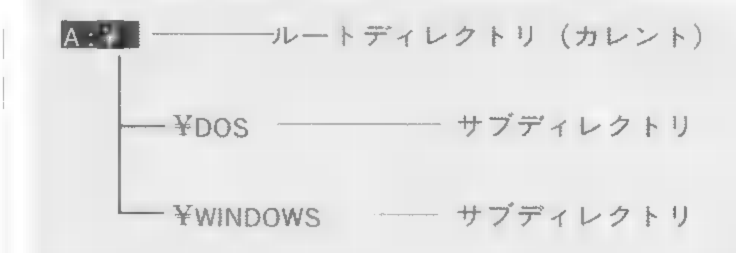
「==T+」「設定

ないた。こ

■ルートディレクトリとサブディレクトリ

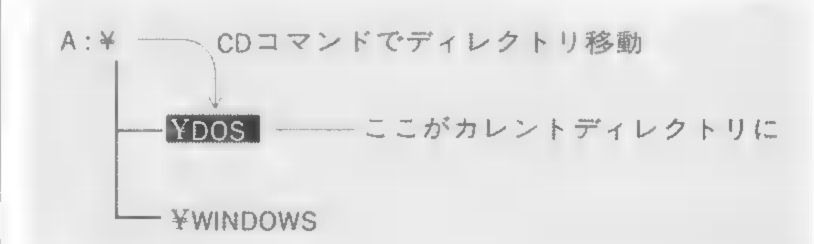
《Aドライブ》

画面は 「A:¥>」



カレントディレクトリの移動(CDLL\DOS回を実行)

《Aドライブ』



もっとも、このカレントディレクトリを利用すれば。は じめにコピー先のディレクトリに移動しておいてから、コ ピー元へドライブチェンジをすれば。ドライブ名の入力だ けでサブディレクトリドにファイルのコピーができます。

とにかく、「カレントディレクトリは移動するもの」と 覚えましょう。もうひとつは、「カレントディレクトリを 移動したら、用がすんだらルートディレクトリに戻る」よ うに心掛けましょう。

画面は 「A:¥DOS¥>」

84

「CD」¥回」で ル ▶ ートディレクトリ に戻れます

# PATHはコマンドの道案内

MS-DOSでは、コマンドを実行するときにドライブ名やディレクトリ名が指定されていないと、まずカレントディレクトリにそのコマンドがあるかどうか探します。

カレントディレクトリにない場合は、環境変数の「PATH」 で指定されているコマンド検索パスのディレクトリの先頭 から順番に、そのディレクトリ内にコマンドがあるかどう か探しに行きます。

そこで、コマンドが見つかれば実行されます。見つからなければ、あの「コマンドまたはファイル名が違います」のエラーメッセージが表示されます。

コマートを迷子にし ないため 「PATH」 設定

●コマンド検索パスが参照されるコマンド指定

#### A: ¥ > DISKCOPY

■コマンド検索パスが参照されないコマンド指定(フルパス)

#### A: \(\forall > A: \(\forall DOS\(\forall DISKCOPY \(\overline{\text{J}}\)

DISKCOPYコマンドは、Aドライブのサブディレクトリ「DOS」の中にあります。それを全部書いてコマンド指定すれば、PATHに頼らなくてもいいのですが、サブディレクトリ名をすべて間違いなく覚えるのも面倒ですし、便利な機能なのですからぜひ利用しましょう。

# ソフトごとのPATHの追加

重要なことは、ソフトのインストール時にPATHが追加されるか、追加するように指示してある場合は、必ず指定どおりにPATHを追加します。これは、ソフトが起動中にもPATHを参照しているためです。

ソフトがうまく動かないときのトラブル原因のひとつな ので、注意しましょう。

### PATHの設定方法

PATHの設定は、ドライブ名からディレクトリ名をフルパスで、「;」で区切って書いていきます。

DOSとWindowsがインストールされた状態では、PATH はつぎのようになっています。

■DOSとWindowsがインストールされたAドライブの AUTOEXEC.BAT OPATH

PATH\_A: \WINDOWS; A: \DOS; A: \J

区切り 区切り

もっとも、最新の▶ ソフトではルート ディレクトリにコ マンドを置くこと はほとんどなくな

っています

最後に、「A:¥」とAドライブのルートディレクトリが 指定してあります。

これは、「コマンドを探しに行くのは、カレントディレ クトリとPATHで指定されたディレクトリだけ」なので、 たとえ各ドライブの基幹ディレクトリであるルートディレ クトリでも、そこがカレントディレクトリになっていなけ ればコマンドのサーチはしてくれません。そのために指定 してあるわけです。

#### PATHの文字数の制限

では新しいディレクトリを作ったら、なんでもPATHに 追加すればいいのかというと、そうではありません。PATH には文字数の制限があり、はみ出した分は認識してくれな いのです。その文字数は「122文字」です。

けっこう書けそうな文字数にみえますが、ディレクトリ はフルバスで書くため。必ずサブディレクトリ名の前に「A: ¥」と3文字、それにプラスして区切りの「;」が入るの で合計4文字は使われます。それに、「A:¥WINDOWS;A: ¥DOS; A: ¥;」の22文字は予約済みです。このことから 考えて、だいたい10~15位しかディレクトリ名は追加でき ません。ですから、不用なディレクトリは追加しないよう にします。追加しなくてもいい代表的なものは「日本語FEP」 のディレクトリです。

日本語FEPをコマト ンドラインから起 動することはほと んどないからです

#### 一太郎4、一太郎5のPATH設定

コマント・迷子に ないため 「PATH」 設定

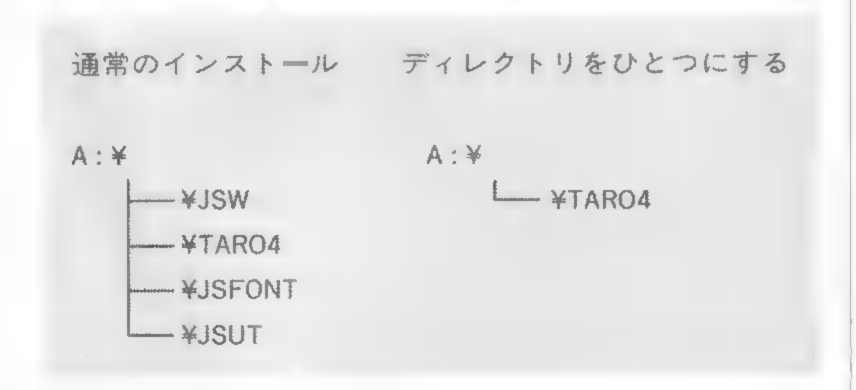
ディレクトリ名を複数追加するソフトの代表的なものは「一太郎Ver.4」です。いまだに愛用している人も多いといわれるベストセラーワープロソフトですが、普通にインストールすると、「JSW」「TARO4」「JSFONT」「JSUT」の4つのディレクトリを作ります。PATHには、この4つのディレクトリすべてを追加する必要があります。これで、34文字も使ってしまいます。

#### 一太郎4もひとつのディレクトリに インストール

こんなときは、インストール先のディレクトリを「TARO 4」のひとつにして、そこに全てのファイルを入れてしまいます。こうすれば、PATHに追加するディレクトリ名も「A: ¥TARO 4;」と9文字だけですみます。すでに4つのディレクトリに分けてインストールをしてある場合には、ファイルの移動だけでは動作環境を変更できないので、インストールからやり直した方が安全です。

メニューの中の「オプション」の「ファイル設定」などでディレクトリ名が指定されていて、ここが正しくないとうまく動いてくれません。インストール時に、指定したディレクトリ名で自動設定されるのです。

#### ■一太郎Ver.4の簡単ディレクトリ指定



▼インストール時に ディレクトリ名を すべて「TARO4」 に変更してインス トールします

#### ●一太郎Ver.4の簡単PATH指定

通常のインストール時のPATH》

PATH\_A: \(\forall A: \(\forall DOS; A: \(\forall JSW; A: \(\forall TARO4: \)

A:\\JSFONT; A:\\JSUT; \L

ディレクトリがひとつの場合に追加されるPATH》

PATH\_A: ¥; A: ¥DOS; A: ¥TARO4; →

上のように、簡単にすることができます。

## 一太郎5は環境変数を利用する

・太郎5では、相変わらずディレクトリを「JW2」「TARO 5」「JUST5」「JSDOC」と4つ作ります。しかし、PATH に追加されるディレクトリ名は、「JUST5」だけで、「SET LJW2P=A:\mathbb{\text{\mathbb{\text{\mathbb{\m

■一太郎Ver.5の環境変数

PATH\_A: \(\frac{\pma}{2}\); A: \(\frac{\pma}{2}\)JUST5; \(\pma\)
SET\_JW2P = A: \(\frac{\pma}{2}\)TARO5; A: \(\frac{\pma}{2}\)JW2\(\pma\)

インストール時に「AUTOEXEC.BATを書き換えない」 を選んだ場合は、必ず自分で追加しましょう。

ディレクトリ数を減らしてインストールしたい場合は、 ディレクトリ指定のときに、「TARO5」を指定しましょう。 そうすれば、本来はJW2ディレクトリの下にできるサブディレクトリもTARO5の下にできます。

88

花子や三四郎を追 ▶ 加インストールする時。この設定がないとインストールできません

#### ■ディレクトリをひとつにした一太郎Ver.5の環境変数

PATH\_A: ¥; A: ¥DOS; A: ¥TARO5; →

SET\_JW2P=A: \TARO5; →

このように設定されます。

- 太郎Ver.6はWindows版しかまだ発売されていませんが、Windows版の一太郎もVer.5、Ver.6ともに、PATHの設定が必要です。PATH設定がないと、「~ファイルがありません」エラーがいっぱい表示されて、起動しません。

●一太郎Windows版のPATH設定

PATH\_A: \WINDOWS; A: \WDOS; A: \W; A: \WINDOWS

JSLIB; →

コマ・I - - - - ニ な・・・・・・・・・・ 「PATH」の設定

■ 一 太 郎 5 の Windows版 で は PATHに は「A:¥ TAROWIN; A:¥ JSLIB;」の2つ が追加されていま した

#### 「ココントはたはファ イー名が清します。 対策 AUTCLXEC の設定注

#### MS-DOS以外も参照する 環境変数の設定

#### 第一のポイントはTEMP

もうひとつの重要な環境変数は、TEMPです。

これはいろいろなソフトが実行中に参照して利用するものです。 たとえば、エディタは大きなサイズのファイルを読み込 むとき、すべてをメモリ上で扱えないときはディスク上に 仮想メモリ領域を作って、あたかもファイルのすべてをメ モリ上で扱ってるかのようにします。これは、使っている 人にはわからないようにしておこなわれています。また、 新しいソフトをインストールするとき、ソフトの動作環境 を設定するファイルをインストール中に設定することがあ ります。

その環境設定ファイルを更新するときに、ファイルをデ イスク上にいったん書き出してから、更新したり連結した りすることがあります。

そんなときに、一時ファイル (テンポラリファイル) を それぞれのソフトは作ります。その一時ファイルを作って いい場所を指定するのが、TEMPなのです。

■一時ファイルの利用のしかた(エディタの場合)

《起動時》

# 文章ファイル 6 10

- ←ここまでをメモリに読み込む
- ←ここからはディスク上の一時フ アイルに読み込む

90

ファイル名の先頭 ▶ に「」や「\$」が ついているファイ ルがあればこれが 一時ファイルです。 通常は自動的に削 除されてハードデ ィスク内には残ら ないものです

- 一時ファイルに移動
- ここからメモリにある
- ←新たにメモリに読み込む
- ディスク上の一時ファイル

このように、メモリ上だけではデータを扱えないときに ・時ファイルを利用します。最近では。日本語FEPの辞 書が巨大化してきたので、圧縮しても1枚のディスクには 入らず、2枚か3枚に別れていることが多くなっています。 こんなときも、それぞれのファイルを解凍してから、ひと つの辞書になるように連結します。

インストールのときには、一時ファイルは使われたりします。

そのため、TEMPはゆとりのあるディスク上に設定するようにします。もし、AドライブとBドライブがハードディスクで、Aドライブにたくさんソフトが入れてあってディスクの空き容量が少ないときなどには、Bドライブに設定するようにします。

## MS-DOSはA: ¥DOSにTEMPを設定

MS-DOSはTEMPを、デフォルトでは「A:\DOS」と。 インストールしたDOSのディレクトリに設定します。

●MS-DOSの設定するTEMP

SET\_TEMP = A: \DOS -

▼ TEMPが設定され ていないとインス トールできないソ フトもあります

「コマードまた」 名が、ます。 対策 AUTOEXEC

ドライブ名につい▶ てはp.152を参照

#### スピードアップなら TEMPはRAMディスク

エディタの例でもわかるように、なるべく動作の速いディスク上に設定すれば、一時ファイルを利用する場合はそれだけ動作を速くすることができます。増設メモリに余裕があれば、RAMディスクを設定して、RAMディスク上にTEMPを設定するのがベストです。

ただし、よくあることですが、外付けのディスクドライブを増設していたり、MOディスクドライブをつかっているときなどには注意が必要です。使っていないドライブの電源が入っていなかった場合、設定されるRAMディスクのドライブ名が変わってしまうのです。

RAMディスクは、最後のドライブのつぎに設定されるので、途中が抜けていると存在しないドライブにTEMPが設定されてしまいます。TEMPでは、存在しないドライブを指定してもチェックしてエラーメッセージを出したりはしてくれません。これは、Aドライブにディスクの空き容量が少ないので、BドライブにTEMPを設定した場合も同様です。

Bドライブの電源を入れなかった場合は、普段はCドライブのフロッピーディスクドライブにTEMPが設定されてしまったりします。このように、ほかのドライブにTEMPを設定するときにはドライブ名が変動しないような環境の構築が必要です。

# SETが書いてあったら要注意

システム環境変数以外に、それぞれのソフトが利用する環境変数は、変数名をつけて「SET」で設定します。ソフトのマニュアルに「SET」という文字を見つけたら。その部分は注意して読むようにしましょう。ソフトが独自に設定する環境変数は、とくにそのソフトの動作に大きくかかわってきます。これは、PATHの設定と同様です。

PATHのところでも取り上げた一太郎5ですが、ファミリーソフトに「花子」と「三四郎」があります。

すでに一太郎を持っているユーザのために、ジャストウインドウとATOK8が入っていない廉価版のセットが用意

されて販売されています。これをインストールするとき、環境変数の「JW2P」を参照します。

ですから、複数台のハードディスクを持っていて。環境を切り替えて起動している場合や、HSBやREBOOTを使ってソフト別に環境を切り替えている場合など、一太郎を起動したとき以外は環境変数の「JW2P」が設定されない場合にはインストールができないことがあります。

一部のメニューソフトでも、REBOOTを使って環境を 切り替えているので、専用のインストール用のファイルが ないとインストールできないこともあります。

#### 定番通信ソフトのWTERMも 環境変数が必要

フリーソフトウェアの通信ソフト「WTERM」も、環境 変数を設定しないと動作してくれません。WTERMの場合 は、ひとつにパッケージングされたソフトではないので、 インストール時には必要なファイルを用意しなくてはいけ ません。WTERM自体は、ひとつのファイルで動作するの ですが、ドキュメントファイル(マニュアル)とインスト ール用のプログラムが別のファイルにあります。

雑誌の付録についている場合などは、簡単にインストールできるインストール用のプログラムが、必ず添付されているとは限りません。マニュアルも別のファイルで。印刷物ではなくドキュメントファイルなので、一度印刷しないと読むのは大変ですが、実際には200ページ以上もの膨大なページ数なので、そう簡単に印刷できるものでもありません(マニュアルにも森林資源保護のためになるべく印刷しないで欲しい旨の注意書があります)。

とくに、インストールプログラムがない場合は大変です。 ディレクトリの作成から、環境変数の設定までやらなくて はいけません。なるべく、インストールプログラムを使っ てインストールするようにしましょう。

さて、WTERMで設定が必要な環境変数は、つぎのものです。

MS-DOS 計も参 照す 環境変数の設定

◀ HSB、REBOOTに ついてはp.190を 参照

▼ WTERMはほとん どのパソコンに移 植されています。 市販モデムにも添 付されています。 パソコンがかわっ ても基本設定は同 じです 「コマント」は イル名が違います 対策 AUTOEXEC

この設定が有効で♪ ないと起動時にエ ラーメッセージが ラーズファイルを すって (つくります) かります

#### ●WTERMの環境変数

PATH\_A: \WTERM \

SET\_WTERM = A: \WTERM\DATA\WTERM

5A.DAT↓

SET\_TZ=JST-94

この3つが設定されていれば、WTERMの環境設定は大丈夫です。

#### AUTOEXEC.BATの 自動書き換えも要注意

ただし。ここでも注意が必要なことがあります。

それは、インストールプログラムは「SET」WTERM」と「SET」TZ」をAUTOEXEC.BATの一番最後に追加するということです。これは、WTERMに限ったことではないので、ほかのソフトのインストールプログラムを使ったときも、同様の注意が必要です。AUTOEXEC.BATの最後の行には、ほかのバッチファイルやメニューを呼び出すコマンドが書かれている場合がほとんどです。

MS-DOSをインストールしたときにできるAUTOEXEC. BATも、DOSSHELLを起動するように作られています。ですから、起動コマンドの後に環境変数の設定が追加されても、先に起動コマンドが動いてしまうので、それより後に書かれた環境変数は設定されないのです。

■MS-DOSの作るAUTOEXEC.BATにWTERMをインストールした場合

@ECHO\_OFF +

PATH\_A: \POS; A: \F; A: \FWTERM; A

SET\_TEMP = A: \DOS -

SET\_DOSDIR = A: \DOS -

A: \POS\MSCDEX.EXE\_\_/D:CD 1014

A: \SDOS\SMARTDRV.EXE.\_/X.

MOUSE -

DOSSHELL

MOUSE\_/R→

ボトナー ス

95

SET\_TZ=JST-94

このようになってしまいます。これでは、DOSSHELL 上からWTERMを使おうと思っても、うまくいきません。 つぎのように変える必要があります。

**▲** AUTOEXEC.BATの 最後に追加されま す

MS-DOSL 外も参

環境変数の設定

照する

#### 変更したAUTOEXEC.BAT

@ECHO\_OFF-

PATH\_A: \DOS; A: \F; A: \WTERM; →

SET\_TEMP = A: \DOS -

SET\_DOSDIR = A: \DOS -

SET\_WTERM = A: \WTERM\DATA\WTERM

5A.DAT

SET\_TZ=JST-94

A:\footnote{\text{YDOS}\footnote{\text{MSCDEX.EXE}\_/D:CD 101}

A: \DOS\SMARTDRV.EXE\_\_/X→

MOUSE ...

DOSSHELL -

MOUSE\_\_/R →

◀ 最高尾移動する

◀ 最高尾移動する

#### SET文はまとめよう

このように、SETで設定する環境変数はひとかたまりに まとめて書くようにすれば大丈夫です。

このようなことは、ほかのソフトでもあることなので、 AUTOEXEC.BATを書き換えるソフトをインストールし たときは、必ずインストール後にAUTOEXEC.BATの内 容を確認するようにしましょう。

#### そのほかのソフトが参照する 環境変数

WTERM以外にも、つぎのような環境変数を設定することがあります。

#### ●VZエディタ

SET\_VZPATH = A: \UDATA\UZDATA \UZBAK = \UZBAK =

VZ.DEFで「バ ッ ▶
クアップファイル
の作成」を「+」
(有効)にしない
と機能しません

VZPATHは、読み込むデータの格納先をサーチさせる ための環境変数です。VZBAKは、バックアップファイル を編集中のデータがあるディレクトリとは別のディレクト リに格納するための環境変数です。

この2つの環境変数は、VZエディタを普通に使うぶんに は設定しなくてもいいものですが、使ってみると結構便利 な環境変数です。

#### **O**HSB

SET\_HSBEXT = TMP - SET\_HSBDIR = HSB -

HSBは、高速再起動用のフリーソフトウェアです。いくつかの環境を切り替えて使うときに設定すると、便利な環境変数です。この環境変数を設定してなくても、HSBの動作には支障はありません。

#### 一太郎5+三四郎

PATH\_A: ¥JUST54

SET\_JW2P = A: \SANSIRO; A: \TARO5; A:

¥JW2; ↓

一太郎5を使っている環境に、三四郎をインストールすると環境変数「JW2P」に「A: ¥SANSIRO;」が追加されます。

これは、ちゃんと追加しないと起動しません。

MS-DOS!! 外も参 照す 環境変数の設定

PATH\_A: \MDEV\IOSPRO +

アイ・オー・データ機器製のメモリドライバ、MEMORY SERVERIIをインストールするとPATHに追加されます。 MEMORY SERVERIIのインストール時に書き換えられたAUTOEXEC.BATやCONFIG.SYSのコマンドは、すべてフルパスで指定されているので、PATHの文字数が足りなくなったときは、削除しても大丈夫でしょう。

#### ■マイクロソフトマウス

PATH\_A: \MOUSE -

SET\_MOUSE = A: \mathbb{\text{MOUSE} \mathbb{\text{A}}

マイクロソフトのマウスを買うと、ドライバが入ったフロッピーディスクが付いてきます。それをインストールすると、この環境変数が設定されます。とくに、マイクロソフトのマウスドライバを使うのでなければ設定の必要はありません。

▼ ドライバをインストールするとマウスの環境設定ができるようになります

#### スピードアップなら ディスクキャッシュの設定

#### MS-DOS Ver.6.2ではディスク キャッシュはAUTOEXEC.BATで設定

CPUが高速化されてきたので、いまやパソコンの内部 処理の中でスピードを遅くしているものの代表が、ディス ク装置へのアクセスです。これらを少しでも速くしようと するために使うのが、ディスクキャッシュプログラムです。

MS - DOS Ver.5.2 ▶ で はSMARTDRY. EXE, MEMORY SERVER IIではDC LO.EXE. MELWARE で は HYPERDSK.EXEか ディスクキャッシ ュソフトです。

# ディスクキャッシュの原理

原理は、メモリ上に記憶領域(キャッシュメモリ)を設 定しておいて、一度ディスクから読み出したデータをため ておきます。もし、同じデータをもう一度読み出そうとし たときには、ディスクにアクセスしないで、メモリにため てあるデータを渡します。メモリのスピードはディスクア クセスとは比べ物にならないくらい速いので、処理を高速 化することができるわけです。ただし、同じデータを一度 も複数回使わないとしたら、高速化には寄与しません。し かし、パソコンは内部では意外と同じデータや命令を何度 も使ったりするので、結構効果があります。

最近のCPUでは、同じような機能を内部に持っていま す。80486DX2では8KB、DX4では16KB内蔵されています。 また、CPU内部が2倍速とか3倍速に高速化されたので、 メモリへのアクセスもCPUからみれば低速になってしま いました。

# 最近はセカンドキャッシュも主役に

そこで、メモリに使われているDRAM(ダイナミックRAM) よりも高速なSRAM (スタティックRAM)を外部キャッシ ユ(セカンドキャッシュ)として利用したりしています。 動作原理は、ディスクキャッシュと同じです。DRAMの 動作スピードは、だいたい70nSくらいですが、SRAMの

動作スピードは15~20nSくらいと高速です。

実際、DX4のODPはセカンドキャッシュがない機種につけると、DX2のODPの動作速度とあまり変わりがありません。

いかに、セカンドキャッシュが働いているかがわかります。同じように、ディスクキャッシュもシステム全体の動作スピードを上げるためには有効なので、ぜひ設定しましょう。

## MS-DOS Ver.6.2ではさらに高機能に

MS-DOS Ver.6.2付属のものでは、ディスクへの書き込み時に、CPUが忙しいときは動作しないで待っていて、CPUが暇になったときに書き込み動作をする、ライトバックキャッシュ機能も追加されました。また、CD-ROMにもキャッシュ機能が働くようになったのです。おかげでより使い易くなりました。

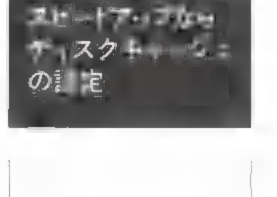
# ディスクキャッシュの設定 )

ディスクキャッシュドライバの設定は、いたって簡単です。拡張メモリに余裕があれば、MS-DOS Ver.6.2はインストール時に自動的に設定してくれます。

また、MS-DOS Ver.5.0やWindows3.1に付属していたドライバと違って、容量の指定をしなくてもよくなりました。これは、指定しない場合のデフォルト値が設定されたからです。

MS-DOS Ver.5.0やWindows3.1に付属しているドライバを使うときには、容量の設定が必要です。また、MS-DOS Ver.6.2の標準の設定では、断しく追加された機能の書き込みキャッシュをすべて使わないように設定します。

全体のスピードアップをはかるためには、使った方がいいかもしれません。使うときは、「二/X」スイッチを削除します。



CD-ROMドライ ブにディスクキャ ッシュを効かせる 方法はp.103を参 照 ●MS-DOS Ver.6.2のSMARTDRV.EXEの設定

#### A: \UDOS\SMARTDRV.EXE\_/X.

■Windos3.1のSMARTDRV.EXEの設定

A:\UDOS\SMARTDRV.EXE\_2048\_1284

MS-DOS Ver.5.0A付属のSMARTDRV.SYSはCONFIG. SYSで設定するので、PART3を参照してください。

●サイズを指定しないときに設定されるキャッシュサイズ

拡張メモリの容量	キャッシュサイズ	Windows実行時
IMBまで	拡張メモリ全部	キャッシュなし
2MBまで	512KB	256KB
4MBまで	IMB	512KB
6MBまで	2MB	IMB
6MB以上	2MB	2MB

MS-DOS Ver.6.2 ▶ に付属している SMARTDRV.EXEの 設定です

100

このように設定されるので、拡張メモリがいっぱいあって、2MB以上ディスクキャッシュを設定したい場合には。サイズの指定をします。拡張メモリが16MB以上あれば4MB~6MBくらい設定します。

Windowsを使う場合は、32MB以上拡張メモリがあれば、4MBくらい設定しますが、16MB~32MBの間でしたら2MBで十分です。

# 一部のハードディスクには ダブルバッファリングが必要 )

SCSIタイプのハードディスクを使っている場合は、ダブルバッファリング機能を使う必要がある場合があります。 ダブルバッファリングの必要があるかどうかは。CONFIG. SYSでSMARTDRV.EXEを組み込んで調べます。 ■ダブルバッファリングの必要性を調べるための組み込 み方

DEVICE = A: \footsysmartdrv.exe\_/Double buffer.

このようにして、CONFIG.SYSで組み込みます。

これで、AUTOEXEC.BATで組み込むSMARTDRVに「「」/V」のオプションをつけておけば、各ドライブごとのダブルバッファリングの必要性が一覧で表示されます。「バッファリング」の欄がすべて「しない」になっていれば必要ありません。CONFIG.SYSの記述を削除します。そうでなく「する」と書いてあった場合は、そのまま残しておきます。この画面を見るためには、AUTOEXEC.BATのSMARTDRVのつぎの行に、「PAUSE」を入れます。これで画面でチェックできます。いちいち、コマンドプロンプトから、「SMARTDRV」などと入力して確認しなくても大丈夫です。

確認ができたら、PAUSEの前に「REM」をつけておきましょう。

スレートアップなら ディスク1 の設定

◀ PAUSEの使い方は p.73を参照

#### マルチメディア必需の CD-ROMの設定

#### CD-ROMは2つの設定が必要

CD-ROMを使えるようにするのには、CONFIG.SYSでCD-ROMのデバイスドライバを組み込み、AUTOEXEC. BATで「MSCDEX」を組み込まなくてはいけません。

この2つがともに組み込まれていないと、CD-ROMドライブを使うことはできません。

MS − DOS Ver.6.2 ► に付属している CD − ROMドライバ「NECCD.SYS」はNECのCD ~ ROM ドライブ専用です

#### AUTOEXEC.BATでの設定

AUTOEXEC.BATで組み込むのは、MSCDEXです。 設定に必要なオプションスイッチは、CD-ROMドライ ブのドライバ名を決める「二/D:」は必ず設定します。 これは、CONFIG.SYSで組み込んだデバイスドライバに つけたドライバ名と必ず同じものにします。ドライブ名を 指定するには、「二/L:」スイッチを使います。CD-ROM ドライブは「Q」に設定することが多いので、このスイッ チを使って設定します。Lスイッチを使わないと、一番最 後の順番のドライブ名に設定されます。

ドライブが全部で5つ(A-E)あった場合は、「F」に設定され、3つ(A-C)の場合は、「D」に設定されます。また、SMARTDRVのところで、CD-ROMにもキャッシュが働くようになったと書きましたが、CD-ROMにキャッシュを働かせるためには、SMARTDRVを組み込む前に、MSCDEXを組み込む必要があります。

もし、MSCDEXがSMARTDRVよりあとで組み込むようになっていたら、このままではCD-ROMにキャッシュドライバは働きません。順番を入れ替えましょう。

#### 古いバージョンでは UMBに組み込めない

また、LHコマンドを使ってUMBに組み込むようにしましょう。ただし、バージョンが2.21以前のMSCDEXは、UMBに組み込むことができません。バージョン2.22以降のものを使うようにしましょう。

MS-DOS Ver.6.2に付属しているMSCDEXはバージョン2.23ですが、MS-DOS Ver.6.2が出る前のハードディスクモデルにインストールされていたMS-DOS Ver.5.0AーHのMSCDEXは、バージョンが2.21でした。なるべく新しいバージョンを手に入れてUMBに組み込むようにしましょう。

バージョンのチェックは、AUTOEXEC.BATで組み込まれたときの画面に表示されます。

MSCDEXのつぎの行に、「PAUSE」を入れて確認しましょう。

標準的なMSCDEXの設定

LH\_A: \DOS\MSCDEX.EXE\_\_/D:CD 101\_\_/L:Q-

ここでは、LHコマンドを使ってUMBに組み込むように 指定しています。

ディスクキャッシュをCD-ROMに働かせるとき

@ECHO\_OFF -

PATH\_A: \DOS; A: \J

SET\_TEMP=A: \DOS 4

SET DOSDIR=A: \DOS J

A:\footage D:CD lol\_/L:

QJ

A: \DOS\SMARTDRV.EXE\_\_/X -

■ QドライブにCDー ROMドライブを設 定します

v D-ROMの と

▲ 先に組み込む

◀ 後から組み込む

#### AUTOEXEC.BATでも メインメモリを節約するLHコマンド

#### UMBを使ってメインメモリを節約

MS-DOS Ver.5.0以降では、デバイスドライバをUMBを利用して組み込み、メインメモリを大きく空けられるようになりました。

CONFIG.SYSでは「DEVICEHIGH(LH)」を使いますが、AUTOEXEC.BATにも同じような機能の「LOADHIGH (LH)」が用意されています。

AUTOEXEC.BATで組み込むものは常駐ソフトがほとんどで、あまり数もありませんが、組み込む場合は活用しましょう。普通の設定では、MSCDEX.EXEとSMARTDRV.EXEくらいです。

行頭に「LH」をつければUMBに組み込んでくれます。 ただし、普通にメモリドライバに「二/UMB」スイッチをつけただけでは、そんなにUMBの容量は確保できないので、MEMMAKERを使って大きく容量を確保しないと、AUTOEXEC.BATで組み込むものはメインメモリに組み込まれてしまいます。

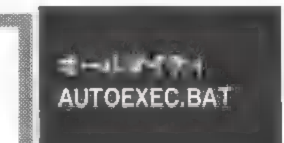
■LHを使ってUMBに常駐ソフトを組み込む

LH\_A:\footnote{\text{YDOS\footnote{\text{MSCDEX.EXE}}/D:CD\_101\_/L:Q.

104

MEMMAKERに つ ▶ いてはp.211を参 照

# オールマイティ AUTOEXEC.BAT



## 基本の設定を押さえれば、 あとは自由自在

これからほとんどどんなときでもこの設定さえしてあればOKという、万能型のAUTOEXEC.BATを作りましょう。 これまで見てきたとおり、難しい設定はそんなに多くはありません。

まず、「PATH」です。これを落としてはいけませんね。 つぎは、「TEMP」です。これは「TMP」もいっしょに 同条件で、設定しておきましょう。

MS-DOS Ver.6.2ではデフォルトになりましたが、「PROMPT\_\_\$P\$G」も設定しておきましょう。

「DOSDIR」は、おまけで設定しておきます。

システム環境変数の設定は、これくらいで大丈夫です。

AUTOEXEC.BATで組み込むデバイスは、「MSCDEX. EXE」と「SMARTDRV.EXE」の2つです。

ともに、「LH」をつけておきましょう。

# ソフト用の環境変数を設定

使うソフトで環境変数の設定が必要なのは、Windows3.1、Windows版一太郎Ver.6、一太郎Ver.5、三四郎、花子、VZエディタ、WTERM、HSBくらいでしょう。

あと、ファイル管理ソフトとして、「FD」と「HF」の 設定も入れておきましょう。この2つはPATHを設定すれ ば大丈夫です。

Lotus123などは、環境変数の設定はいりません。このようなソフトもあるので、ここにあげただけの設定をはじめからしてしまえば、たいていのソフトに対応できるでしょう。

いちおう、すべてのソフトはAドライブのハードディス クにインストールされているものとします。

別ドライブにソフトがインストールされている場合は、 ドライブ名を変更しましょう。 また、TEMPはRAMディスクに設定したいところですが、万能型というところで、「A:\DOS」に設定します。 RAMディスクに設定する場合は、ドライブ名を変更してください。

#### ■万能型AUTOEXEC.BAT

必要になりそうな ▶ ところに 「PAUSE」を入れ ておきます REM\_PAUSE +

@ECHO\_OFF.

PATH\_A: \(\forall A: \(\forall A: \) \(\forall A: \(\forall WINDOWS; A: \(\forall WTERM; \)

¥FD; A: ¥HF; ↓

SET\_TEMP=A: \DOS .

SET TMP = A: \DOS J

SET\_DOSDIR = A: \DOS J

SET\_WTERM=A:\WTERM\DATA\WTERM5A.DAT

4

SET\_TZ=JST-94

SET\_\_VZPATH = A: \DATA\VZDATA J

SET\_VZBAK = \PDATA\BACKUP >

SET\_HSBEXT=TMP J

SET\_HSBDIR=HSB

5; A: ¥JW2; →

LH\_A: \footnote{\text{LH\_DOS\footnote{MSCDEX.EXE}\_D: CD\_101\_/L:}

04

REM\_PAUSE -

LH\_A: \DOS\SMARTDRV.EXE\_/X.

REM\_PAUSE -

A: ¥MENU.BAT.

これだけ設定してあれば、たいていの場合は大丈夫でしょう。コマンドを確認するためのPAUSEも、3ヶ所にREMをつけて入れてあります。

必要なときに活用しましょう。

最後の行の「MENU.BAT」は、あとで作るメニューファイルを呼び出すためのものです。

106

PAUSEを入れる

PAUSEを入れる ▶

「メモリが足りません」対策 CONFIG.SYSの設定法

PART3



# CONFIG.SYSって何をするの?

MS-DOS起 動 の ▶ 流れ図はp.66参照

MS-DOS起動の流れ図のように、CONFIG.SYSでは、MS-DOSの基本的な動作環境を整えるためのデバイスドライバの組み込みをおこないます。

CONFIG.SYSにはつぎの2つの側面があります。

ひとつは、「DEVICE=」という形で各種ドライバを組み込むもの、もうひとつはそれ以外の「FILES、BUFFERS」などの設定です。

# CONFIG.SYSの2つの役目には注意する )

このふたつの違いには。注意しなくてはいけません。 行頭に「DEVICE(もしくはDEVICEHIGH)=」がある デバイスドライバの組み込みは。CONFIG.SYSファイル に書いてある順番どおりにおこなわれます。これ以外の、 「FILES」、「BUFFERS」などは。どの順番に書いてあっ てもかまわないという違いがあります。

# DEVICEは順番通りに組み込まれる )

DEVICEHIGH も 同 ▶ 様です

「DEVICE=」で組み込むデバイスドライバには、組み込む順番があるのです。自分で、CONFIG.SYSを書いたり書き換えたりするときには注意が必要になるのです。

たとえば、HIMEM.SYSはとにかく一番最初に組み込む 必要があります。

EMM386.EXEは、そのつぎの2番目に組み込まなくてはいけません。

KKCFUNC.SYSは、日本語FEPのドライバより先に組み込まなくてはいけません。

このようなことに注意しながら、CONFIG.SYSを作る必要があります。

### FILESの設定

## 文書ファイルもファイルだが、 プログラムもファイル

この「FILES」は、同時にオープンできるファイル数を決めるものです。

8~255の間で設定できますが、指定をしないと8が設定されます。

# FILESは30が標準

MS-DOS Ver.6.2をインストールすると「30」が設定されます。とくに、Windowsを使うのであれば、最低この30は設定する必要があります。

この、「FILES=30」が現在では標準的な設定です。

では、なぜ「同時にオープンできるファイル数」を決めなくてはいけないのでしょう。

ワープロソフトを使っていても、表計算ソフトを使っていても、作業しているデータファイルはひとつです。

それなのに、「30」もファイル数を指定するなんておか しいと思うのではないでしょうか。

ところが、MS-DOSからみれば、「ワープロのプログ ラム本体」もファイルなのです。

日本語FEPに必要な「辞書」も、ファイルなのです。

そうなると、少なくともワープロを使っているときには 3つのファイルが開かれていると考えられます。

実際には。もっと多くのファイルがプログラムを動かす ために開かれているかもしれないのです。

ですから、FILESは最低でも「8」以上設定されるようになっているのです。

Windows3.1になると、ソフトは同時にいくつも実行できるような環境になるわけですから、当然もっと多く指定しなくてはいけなくなります。

さらに、データベースソフトではより多くのファイルを 開いた状態で動いていますので、FILESは40以上指定す ▼プログラムやデータはディスクファイルともいわれてオ。これに対してスプレイをデバイスファイルと呼びます。

「シモリー足りません」 人)対策 CONFIGSYS ウ 定法

るようにします。

この「FILES」が足りなくなると、「開かれているファイルが多すぎます」のエラーメッセージが表示されるようになります。

このメッセージがでたら、FILESの数を増やすように しなくてはいけません。

# FILESの基本設定

同時に開けるファイル数の最大を決める「FILES」は、 普通は「30」に設定すればたいていの場合は大丈夫です。

ただし、データベースソフトを使う場合は「40」に設定 しましょう。

FILESは、数値ひとつごとにメインメモリを60バイトくらい消費します。

たとえ40を設定しても、「40×60=240バイト」くらい しかメモリには影響を与えません。

ですから、つぎに解説するBUFFERSと違って、多少大日に設定していてもあまり問題はありません。

最近では、データベースを使う機会も増えていると思う ので、「40」を標準の設定と考えてもいいでしょう。

Windows3.1では、FILESが不足している場合は、起動したときに自動的に増やすようになっています。その日安は30で、もし8が設定値なら。22がメモリに新たに確保されます。

30以上が設定してあっても、減らすことはありません。 ですから、Windows 3.1に関しては、FILESの設定値は あまり気にすることはありません。

#### ■FILESの標準設定

FILES=40 4

FCBSも再設定さ▶

れます

# ディスクアクセスのための BUFFERSの設定

ディスクアクセスの \_めの BUFFERSの投定

# 設定値が動作スピードにも 影響するBUFFERS

BUFFERSは、フロッピーディスクやハードディスクなどのディスク装置とのデータをやり取りするために必要な、「ディスクバッファ」の数を設定するためのものです。

BUFFERSを指定すると、その数に応じてメモリ上にディスクバッファという作業領域が確保されます。

MS-DOSは、このディスクバッファを使って、ディスク装置にデータを書き込んだり、データを読み出したりします。

なぜ、このような仕掛けが必要かというと、扱われるデータの型に違いがあるからです。

# データには型がある)

パソコン上で扱われるデータの型には、2種類あります。 通常パソコンでは、ほとんどの場合データは文字単位で 扱われます。この、文字単位のデータを「キャラクタ型デ ータ」といい、キャラクタ型のデータを扱うデバイスを 「キャラクタ型デバイス」といいます。

これに対して、データをある程度の大きさにまとめて扱う場合には、これを「ブロック型データ」といい、ブロック型のデータを扱うデバイスを「ブロック型デバイス」といいます。

このような、データの型の違いがあるため、ディスク装置とのデータのやり取りにはバッファが必要になるわけです。

# ディスクバッファの動作原理

たとえば、ブロック型デバイスが100文字を1単位として 扱うと仮定し、ディスクバッファはひとつとします。

ディスク装置に書き出す場合には、1文字ずつ順番にデータをディスクバッファに溜めます。

そして、ディスクバッファの中が100文字になったら、

- キャラクタ型デバ イスドライバは HIMEM.SYS、EMM 386.SYS、などほ とんどがそうです
- ▼ ブロック型デバイ ストライバは CONFIG.SYSで 組 み込むものでは RAMDISK.SYSだけ です

「メモリが足り」 CONFIGSYSの 設定

ディスク装置に書き出します。

書き出しが終わったら、また順番にデータを溜め、いっぱいになったら書き出します。

この動作を。書き出すファイルが終わるまで繰り返すわけです。

ディスク装置から読み出す場合には、まずはじめにディスク装置から100文字をディスクバッファに読み込みます。

このディスクバッファから、1文字ずつ順番に読み出していきます。ディスクバッファが空になったら、また100文字まとめて読み込んで、また1文字ずつ読み出します。

この動作を、読み出すファイルがなくなるまで、繰り返すことになります。

もし、バッファが2つあれば200文字ずつ、20あれば2000 文字ずつ読み込んだり書き出したりできるわけです。

ですから、BUFFERSの設定値は全体の動作スピードに 関係してくるわけです。

多く設定すれば。それだけ早くなります。ただし、説明 では100文字としましたが、実際にはディスクバッファは ひとつにつき約2KBメモリを消費します。

BUFFERSは $1\sim99$ まで設定できますが、もし99に設定したなら「 $99\times2$ KB=198KB」と、メインメモリの3分の1も使ってしまいます。

これでは起動できないソフトもでてきてしまいます。 ですから、普通は20くらいに設定します。

設定が10でも問題なく動作しますので、メインメモリ不足で起動しないソフトがあったら、BUFFERSを10~8くらいに減らしてみましょう。これで、20KBも使えるメインメモリが増えることになります。

# ( BUFFERSのディスクキャッシュは 使わない

もうひとつ、BUFFERSにはディスクキャッシュ機能もあります。

「BUFFERS=20,8」のように、カンマをつけて2番目のパラメータを指定すると、これがディスクキャッシュの指定になります。

しかし、MS-DOS Ver.5.0以降では、ディスクキャッシュはSMARTDRVに任せるようになったので、この指定

BUFFERS を UMB ▶
に組み込むユーティーがありますが、BUFFERS をUMBに 組みとごと をUMBに 組みアクセスの速度が低下するのでなるでなった。
いいです

113

はしません。

また、SMARTDRVを組み込んだ場合、BUFFERSの値は「10」程度で十分です。

# 

■ BUFFERSの

標準設定

BUFFERS=104

■ディスクバッファの動作概念

《ファイルを書き込むとき》

メモリ		ディスクバッファ		ディスク装置
1	<u>~</u>	1		
2	\(\frac{1}{2}\)	12		
3	(11)	123		
4	=	4	$\Rightarrow$	123
5	$\Rightarrow$	45		123
6	$\Rightarrow$	456		123
7	=	7	=>	123456
1	cc.()	78		123456
9		789		123456
10	===\$	10	=>	123456789
	į		į	
(1文:	字ずっ	つ送る) (一定量	溜め	てまとめて送る)

《ファイルを読み込むとき》

ディスク装置		ディスクバ	ツファ	メモリ
123456789	=\$	123		
123456789		23	αţ	1
123456789		3	$\Rightarrow$	12
123456789	<del>□□</del> >	456	=>	123
123456789		56	ring	1234
123456789		6	$\Rightarrow$	12345
123456789	cm <sup>5</sup>	789	⇒	123456
123456789		89	<u>-</u> \$	1234567
123456789		9	$\Rightarrow$	12345678
(一定量をまる	とめて読	み込む)	(1文字す	げつ読み出す)

■ 1~9はデータをあ

らわしています

# COMMAND.COMを 行方不明にしないSHELLの設定

# コマンドラインはCOMMAND.COM

COPYやDIRは内部 ▶ コマンドとして COMMAND.COMに 内蔵されています

コマンドラインから、「DIR」や「COPY」などのコマンドを入力して作業をするとき、MS-DOSはCOMMAND.
COMが動いています。

何かソフトを使って終了するとき、MS-DOSは COMMAND.COMを再び読み込みます。

このとき、カレントドライブが移動していたりすると. COMMAND.COMが読み込めなくて、エラーをおこす場合 があります。

複数台のハードディスクを利用しているときなど、ハードディスクごとに、インストールされているMS-DOSのバージョンが違ったりする場合もあります。

# SHELLで使うCOMMAND.COMを ひとつに指定

そのようなエラーを避けるために、「SHELL=」で COMMAND.COMを読み込む先を指定するわけです。

シェルが指定されると。環境変数のCOMSPECに登録されます。

シェルの指定は、AUTOEXEC.BATで「SET\_COMSPEC =」を使ってすることもできますが、CONFIG.SYSで「SHELL」を使って指定すると、「\_\_/E:」というスイッチで、環境変数領域を増やすことができます。

SET~で多くの環境変数を指定すると、環境変数領域が不足する場合があります。

この場合、環境変数領域を増やしてあげなければいけないのですが、コマンドラインから環境変数領域を増やすコマンドは用意されていません。

#### ●理想的なSHELL指定

ので、 「二/E:1024」と 1024バイトに増 やしておきます

114

環境変数領域は. ▶ デフォルトでは 256バイトです。 これでは不足する 場合も出てきます ので、

SHELL = A: \text{YCOMMAND.COM\_A: \text{Y\_P\_/E: 1024}}

# 発展するメモリドライバ

いまや、MS-DOSでは、CONFIG.SYSでメモリドライバを組み込むのは当たり前のこととなってしまいました。

MS-DOSが一番はじめにあらわれたときが、8ビットパソコンから16ビットパソコンへの移行の始まりでした。

8ビットパソコンでは、使えるメインメモリは最大で64 KBでした。

それが、16ビットパソコンでは640KBと10倍ものメモリ が使えるわけです。

といっても、初代のPC-9801には、メインメモリは128 KBしか実装されていませんでした。 (1024KB)のメモリ が使えるのですが、 上位の384KBはシ ステム予約領域に なっています

■ 実際にはIMB

# メインメモリは640KB

そこから代をへて、PC-9801VMで384KB、PC-9801 VXからは640KBフル実装されるようになりました。

ところが、ソフトの方はどんどん高度化していき、メインメモリが640KBあるのは当たり前で、さらに多くのメモリを要求するようになってきました。

また、使われているCPUも初代の8086(16ビット)から、より多くのメモリを利用できる80286(16ビット)、さらに80386、80486(ともに32ビット)と発展してきました。

現在では、CPUの主流はペンティアムへと移りつつあります。

このソフトの要求とCPUの発展に答えるように、いろいろなメモリ拡張方式や管理方式が作られました。

簡単にMS-DOSと、CPUの流れを見てみましょう。

◀ ベンティアムは64
ビットのCPUです

115

Eリー足りまん。 人」対策 CONFIGSYS か設 定

#### ●CPUとMS-DOSの相関図

CPU	対応しているMS-DOS		
8086	MS-DOS Ver.2.11~3.3		
V30	MS-DOS Ver.2.11~3.3		
80286	MS-DOS Ver.4.0(NEC未	発売)	
80386	MS-DOS Ver.5.0~6.2		
80486	MS-DOS Ver.5.0~6.2		
ペンティアム	対応したMS-DOSはまだない		

簡単に書くと、こんな対応になります。

MS-DOSが実用的に使えるようになったバージョンは、「2.11」からです。

このころは、ソフトといっしょに売られていました。 その後、より使い易く改良されていったのですが、「3.1 ~3.3D」までは、ただの改良でした。

メモリ管理の方法が大幅にかわった、80286にあわせて開発されたのが「4.0」でしたが、市場にでたころには。CPUは80286(16ビット)から80386(32ビット)へと移っていってしまいました。

ですから、MS-DOS Ver.4.0はアメリカでは発売され、 日本でもエプソンは発売したのですが、NECからは発売 されませんでした。

# ソフトはハードのあとを追う )

実際、ソフトの開発よりハードの進歩の方が速いので。 MS-DOSは常に後手後手にまわっています。

このような事情から、Windowsが騒がれ、普及するまでは「80286~80486」のCPUは、単に「速い8086」として使われていたにすぎませんでした。

Windows3.1も、日本では80386 (つまり32ビット) 以上 のCPUでなくては動かないことになっていますが、DOS / Vでは80286でも動くようになっていて、プログラム自体は32ビットコードではなく、16ビットコードで書かれています。

ですから、いま主流の80486は、「速い80286」として利用されているわけです。

MS - DOS や
Windows3.1は16ビットで動作しています。32ビット ▶
のOSにはOS/2や
WindowsNTなどがあります

80286からプロテ クトメモリとプロ テクトモードが使 えるようになりま した もちろん、80386でしか使えない機能も利用していますが、それでも「速い80386」でしかありません。

# 

#### はじめはEMS

このような事情の中で、まずはじめに作られたメモり管理方式が「EMS(Expanded Memory Specification)」です。

これは、外部に独立したメモリ領域を作って、ハードウェアを利用してそのメモリを。拡張されたメモリ領域として利用する方法です。

本来、拡張メモリを利用できない「8086、V30」でも利用できました。

この方式自体はいまでは使われません。いま「EMS」と呼んでいるのは、この方式をソフトウェアを使ってエミュレートしているのです。

実際に使われているのは、EMSメモリではなく拡張メモリです。

このEMSによって、表計算ソフトではより大きな表が 扱えるようになり、日本語FEPのプログラムも大部分をEMS メモリに常駐させることにより、メインメモリを圧迫しな くなりました。

ワープロソフトでも、メインメモリには多機能で巨大化 したプログラムを置き、編集する文書データはEMSに置 くというものもでてきました。

おかげで、EMSがないと10ページくらいしか編集できないワープロソフトもありました。

## EMSからXMSへ

つぎに出てきたのが、「XMS(eXtended Memory Specification)」です。

EMSと区別するために、略称にも苦労しています。

MS-DOSは5.0から、XMSに対応したメモリドライバ、「HIMEM.SYS」が用意され、HMA、UMB、EMBが利用できるようになりました。

HIMEM.SYSの機能のすべては、80386以上のCPUでなくては利用できません。

HMA ( High

Meomry Area )

UMB ( Upper

■ UMB (Upper Meomry Block) EMB (Extended Meomry Block)の 略称です



EMM.SYSはEMSメ ▶ モリドライバです。 スピートは遅いで す CPUが8086、V30のパソコンにMS-DOS Ver.5.0をインストールすると、HIMEM.SYSとEMM386.EXEは組み込まれないで、かわりにEMM.SYSがメモリドライバとして組み込まれます。

HMA、UMB、EMBは利用できません。

CPUが80286のパソコンにMS-DOS Ver.5.0をインストールすると、HIMEM.SYSは組み込まれますが、EMM386. EXEは組み込まれないで、かわりにEMM.SYSがメモリドライバとして組み込まれます。

UMBとEMBは利用できません。

MS-DOS Ver.6.2は、80386SX以上のパソコンでないとインストールできません。

CPUが80386以上のマシンで、このXMSメモリドライバ「HIMEM.SYS」によって、より多くのメモリが自由に使え、メインメモリも広い空きを作ることができるのです。

# Windowsは 新しいメモリ管理規格

EMSとXMS以外では、「VCPI(Virtual Control Program Interface)」と「DPMI(Dos Protected Mode Interface)」という2つのメモり管理規格があります。

別名「DOSエクステンダ」とも呼ばれる規格です。

VCPIは一太郎Ver5で採用されていて、DPMIはWindows 3.1で採用されています。

ともに、プロテクトメモリを使って、複数のプログラム を同時に使うための規格です。

この新しいメモリ規格によって、マルチタスクが実現されるわけですが、一太郎もWindowsも、現在のバージョンでは80286マシンでも動くようにするため16ビットコードで書かれているので、完全とはいえません。

また、それぞれのソフトが別な規格を採用しているので、 環境をひとつにして共存させようとすると、なかなか思う ように行かなかったりします。

どちらにしても、DPMIとVCPIはソフトの中に組み込まれているので、特別なメモリドライバは必要ありません。

MS-DOS Ver.6.2からは、DPMI環境をより使いやすい 形で提供されているので、環境の共存もやり易くなりまし た。

メモリドライバを ▶ 内蔵しているソフ トは、起動時にソ フトウェアリセッ トをかけています

# メモリドライバの中心HIMEM.SYS

XMS規格のメモリドライバ「HIMEM.SYS」によって、 各種のメモリが使えるようになるわけですが、そのために もデバイスドライバの中では、一番最初に組み込まなくて はいけません。

それと、DEVICEHIGHで組み込むことはできません。 DEVICEHIGHは、HIMEM.SYSとEMM386.EXEで作り出 された、UMBという環境にデバイスドライバを組み込む のですから、まだできていない環境には組み込めないので す。

当然、EMM386.EXEも、DEVICEHIGHで組み込むことはできません。

HIMEM.SYSには、これ以外は注意するようなことはありません。

ほかのデバイスドライバのように、パラメータやオプションスイッチをつける必要はありません。

また、MS-DOS自身をメインメモリからHMA領域へ追い出す「DOS=HIGH」の設定も、このHIMEM.SYSが設定されていないと有効になりません。

ですから、つぎのようにメインメモリを大きくあけるための設定はセットになっているわけです。

●MS-DOSをHMAに追い出す設定

DEVICE = A: \(\frac{1}{2}\) DOS = HIGH \(\frac{1}{2}\)

## もうひとつの裏方 EMM386.EXEの組み込み

HIMEM.SYSの組み込みで、使えるようになった拡張メモリを有効に使うためのメモリドライバが、EMM386.EXEです。

そのため、MS-DOS Ver.5.0までは、設定するスイッチの数が多く、設定が面倒なデバイスドライバでした。

しかし、MS-DOS Ver.6.2では、EMSの容量を指定し

「メモリが足り。」 が 対 CONFIGSYS() 設 定

640KBの内の120 ► KBですからかなりの割合でメモリを消費します

なくてもよくなり、使い勝手が大変よくなりました。

サードパーティー製のメモリドライバでは、以前から採用されていた機能でしたが、MS-DOSでも標準の機能になりました。

この機能の利点をみてみましょう。

日本語を使う環境では、日本語FEPはなくてはならないものですが、メモリの常駐量は120KBほどあります。

つまり日本語FEPは、メインメモリを圧迫する最大の 要因のひとつなのです。

この日本語FEPをメインメモリから追い出す先は、EMSメモリなのです。

そのため、EMSメモリを必ず設定して、日本語FEPをEMSに常駐するようにしなくてはいけません。

ところが、EMSを利用するのは日本語FEPだけではないので、普通は最低2MBくらい設定します。

もちろん、ソフトによってはこれでも足りないかもしれません。

もし拡張メモリが4MBしかないとき、EMSを2MB設定すると、残りのXMSメモリは2MBになってしまいます。

ソフトによっては、XMSが2MBでは起動しない場合もあります。

つまり、XMSを使うソフトとEMSを使うソフトの環境 を両立させるのが人変だったわけです。

また、Windows3.1の環境でMS-DOSのソフトを使うときも、日本語FEPが必要なら、EMSメモリをWindowsを起動する前に確保しなくてはいけません。

しかし、WindowsはEMSメモリは使わないので、EMS に確保したメモリは、DOS窓で日本語FEPやEMSを利用 するソフトを使わない限り、無駄になってしまいます。

CONFIG.SYSで 確 ▶ 保するのですから、 MS-DOSが 起 動 している間は確保 したままなのです

## MS-DOS Ver.6.2では メモリを効率よく利用する

メモリを必要なときに必要な形でソフトに振り分ける方 法が考えられたわけです。

こうすれば、メモリが無駄に、設定されたまま使われないことがなくなります。

もし、ソフトの本体がXMSを利用して、日本語FEPがEMS を使う場合、MS-DOSは日本語FEPが必要なだけのEMS を設定して、残りのメモリはXMSとしてソフトに割り振ります。

実際のところ、日本語FEPの必要とするEMSは100KB 程なのです。

EMSは16KBずつ確保するので、8ページ分(128KB)あればいいわけです。

たとえば、一太郎5のようなXMSで動くソフトなら、「EMS 8ページ+残りはXMS」の設定になります。

ところが、Lotus123もいっしょに使おうとすれば、大きな表を使うためにはEMSが必要になるので、「EMS128ページ(2MB)+残りはXMS」のような設定になってしまいます。

これでは、XMSを使うソフトでは、「128-8=120ページ」のEMSが無駄になってしまうわけです。

■EMSの容量を設定する場合

《日本語FEP用だけに設定する》

EMM386.EXE\_/P=84

ほかのソフトもEMSを使える設定》

EMM386.EXE\_/P=1284

MS-DOS Ver.6.2からは、EMSの容量を動的に決定してくれるので、このような設定がいらなくなりました。

- 太郎5には「EMS8ページ」、Lotus123を起動したなら、「EMS256ページ」のように自動設定してくれます。

MS-DOS Ver.6.2では、「二/P=(二/M=も)」は設定しなくていいスイッチになりました。

●MS-DOS Ver.5.0A-HのEMM386.EXEの設定

DEVICE = A: \prescripts DOS\rights EMM.386.EXE\_/P=256+

・て ・ ライベル 利用

◆ それぞれの日本語 FEPによって、 EMSの使用量は違います

▼「\_\_/M」で容量 を直接書くことも できますが、「\_\_ /P」でページ単 位で確保するのが 普通です 「モリが「リート」 ん」対策 LINFIG.SYSの 定注

UMBは普通に使▶ おうとすると50 KB以下しかない ので、MEMMAKER などを使って領域 を拡大しないと十 分には使えません

# まだまだあるEMM386.EXEのスイッチ

さて、設定しなくてもいいスイッチもあれば、必ず設定 しなくてはいけないスイッチもあります。

その代表的なものは、「二/UMB」です。

MS-DOS Ver.5.0から利用できるようになった機能に、 UMBと呼ばれるメモリエリアに、常駐するソフトを組み 込みメインメモリの空きを増やす機能があります。

CONFIG.SYS では「DEVICEHIGH=」、AUTOEXEC. BATでは、「LH(LOADHIGH)」で利用できる機能です。

この機能を利用するには、EMM386に「」/UMB」が 指定されている必要があります。

この機能を使うことで、場合によっては50KBほどもメインメモリを節約できます。

以下に3種類のEMM386の設定をあげます。

●いろいろに設定されたEMM386.EXE

《MS-DOS Ver.6.2インストール時の設定》

DEVICE = A: \times DOS\times EMM386.EXE\_/UMB\_
/T = A: \times DOS\times EXTDSWAP.SYS.

MEMMAKERの 使 ▶
い方はp.211を参
照

MEMMAKERでEMSを使用しない設定

DEVICE = A: \text{\formallow} DOS\text{\formallow} EMM386.EXE\_\/\ NOEMS
\text{\formallow} HIGHSCAN\_\/\ WIN = F100 - F3FF\_\/\ WIN
\text{\formallow} EE00 - F0FF.

《MEMMAKERでEMSを使用する設定》

DEVICE = A: \(\frac{1}{2}\) DOS\(\frac{1}{2}\) EMM386.\(\frac{1}{2}\) ZEZE\_\_/UMB\_\_

/HIGHSCAN\_\_/WIN = D500 - D7\(\frac{1}{2}\) WIN

= D200 - D4\(\frac{1}{2}\)

1番目は、MS-DOS Ver.6.2をインストールしたときに作られる設定です。

この中では、「二/T=A:\U00e4DOS\U00e4EXTDSWAP.SYS」は DOSSHELLを使うための設定なので、DOSSHELLを使 わない場合は削除します。

2番目と3番目は、1番目の設定から「二/T=~」以下を削除して、メモリ最適化用のツール「MEMMAKER」を使って設定を変更したものです。

MEMMAKERは、対話形式でメモリの最適化をしてくれます。

追加された「二/HIGHSCAN」や「二/WIN=~」は MEMMAKERを使えば、自動的につけてくれるので、自分で設定変更をするより、MEMMAKERを使って設定変更をするようにしましょう。

2番目では、EMSを使わない設定にしたので、「」/ NOEMS」が設定されています。

この、NOEMSが設定されると、自動的に「二/UMB」は設定されたことになるので、1番目、2番目、3番目ともに「二/UMB」が設定されていることになります。

後ろについている、「 $_$ \_\_/WIN= $_$ 」の設定は、Windows 3.1を使う場合に、予約領域を作る設定です。

ここで予約されている領域には、デバイスドライバなど はロードされません。

ここで設定されている「二/HIGHSCAN」は新しいスイッチです。

このスイッチが指定されていると、MS-DOSは起動時 にUMBの空きを積極的に探してくれます。

このため、MS-DOS Ver.5.0に比べて、MS-DOS Ver.6.2 では、使えるUMBの領域が倍増しました。

つまり、その分だけメインメモリに多くの空きを作れる ようになったわけです。

この、「二/UMB」スイッチが設定されていても、「DOS =UMB」が設定されていないとUMBを使うことはできません。

メモリの有効利用のための設定は、HIMEME.SYSのと きと同様にセットになっているわけです。 ◀ Windows3.1しか使 わないのであれば、

EMSの設定は必要

ありません。EMS

のヘージフレーム

分 だ けUMBを 広

く使えます

メモリト

利用

EMSを使わない時 ▶ は、「 \_\_ / UMB 」 を 「 \_\_ / NOEMS 」 にかえます

#### ●UMBを有効に利用するための設定

DEVICE = A: \text{\text{\text{YDOS\text{\t

もっとも、EMM386はHIMEM.SYSとは切っても切れない仲なので、2つの設定をまとめてセットで覚えましょう。また、「DOS=HIGH」と「DOS=UMB」は別々に設定されていても、「DOS=HIGH,UMB」とまとめて設定してあっても効果は同じです。MEMMAKERを使うと、別々に設定されるようです。

#### ●メモリを有効に使うための設定

DEVICE = A: \DOS\HIMEM.SYS

DEVICE = A: \UDBER DOS\UBBER MM386.EXE\_/UMB\_

/HIGHSCAN -

DOS = UMB -

DOS = HIGH 4

# 日本語FEPをメインメモリから 追い出すEMSの利用

日 \*\*\* FFE \*\*\* \*\*\* \*\*\* から。 L 出す EMSの利用

## 便利だがメモリを いっぱい使う日本語FEP

日本語でパソコンを使う場合には、日本語を入力するための日本語FEPはなくてはならないものです。

はじめは、ワープロソフトに内蔵されていた日本語変換部分が、独立してほかのソフトでも使えるようになったのが、日本語FEPです。

人力されたアルファベットやカタカナを。文法を解析してかな漢字交じり文に直すという、大変な仕事をしてくれているわけですから。当然プログラムサイズも大きなものになります。

いろいろな日本語FEPが発売されていますが、平均して100KB~120KBくらいのメインメモリを消費します。

ですから、日本語FEPがメインメモリに残っていては、 いくらUMBやHMAを使ってメインメモリを拡大しても徒 労に終わってしまうわけです。

# 日本語FEPはEMSに対応

現在市販されている日本語FEPは、すべてEMSに対応しています。

XMSに対応しているものもありますが、日本語FEPで XMSに対応している場合は、ほとんど「XMS=HMA」で、 HMAを利用できるだけです。

本当にXMSへプログラム部分を退避させている日本語 FEPはありません。

HMAは、「DOS=HIGH」でDOSに使わせていた方が効率的です。

日本語FEPで、XMS対応もしくはHMA対応となっていても、このオプションを使うのはやめましょう。

一部の日本語FEPでは、先読み辞書の展開先にXMSを 使っているものもあります。この場合は利用しましょう。

- ◆ 日本語FEPはEMS を利用しても10 ~20KBはメイン メモリを使用しま す
- HMAをDOSが利用 すると、他のプロ グラムはHMAを 使うことはできま せん

## 日本語FEPで EMSを利用するには設定が必要

日本語FEPでEMSを利用する場合、EMSを利用するためのスイッチの設定が必要な場合と、EMSがあれば自動的にEMSに組み込まれる場合のふた通りがあります。

自動的に組み込まれるのは、NECAIかな漢字変換、ATOK 7、ATOK8などがそうです。

環境設定で指定しなくてはいけないものは、WXIII、松 茸V3、刀4などがそうです。

設定が必要な場合は、環境設定を起動して、EMSを利用するように設定します。

#### ●WXⅢの環境設定画面

EMSを使うように ▶ 設定します

# メインメモリを増大させるUMBの利用

# DOS=HIGH,UMBを利用して メモリを使いつくす

HIMEM.SYS、EMM386.EXEのところでも書いたように、MS-DOS Ver.5.0からは、UMBとHMAという領域が利用できるようになりました。

ちょっとややこしいのですが。このUMBとHMAというのは、UMBは本来ROM領域になっている640KB~1MBの間にある利用されていない隙間、HMAは1MBのすぐ上の64 KBのメモリ空間のことです。

ともに、利用できるとはいっても。実際に使えるRAM が存在するわけではありません。

# UMB HMAの利用には 拡張メモリが必要

あくまで、理論上のメモリ番地が空いているだけです。 ですから、UMBとHMAを利用するときは、1MB以上に 増設されている拡張メモリを、あたかもUMBやHMAの部 分にメモリがあるように、割り付けて使います。

そのため、拡張メモリが増設されていないとこの機能は 使えません。

また、UMBとHMAを設定すると、わずかですが(最大でも約100KB(UMB)+64KB(HMA)=164KB)実際に利用できる拡張メモリの量が減少します。

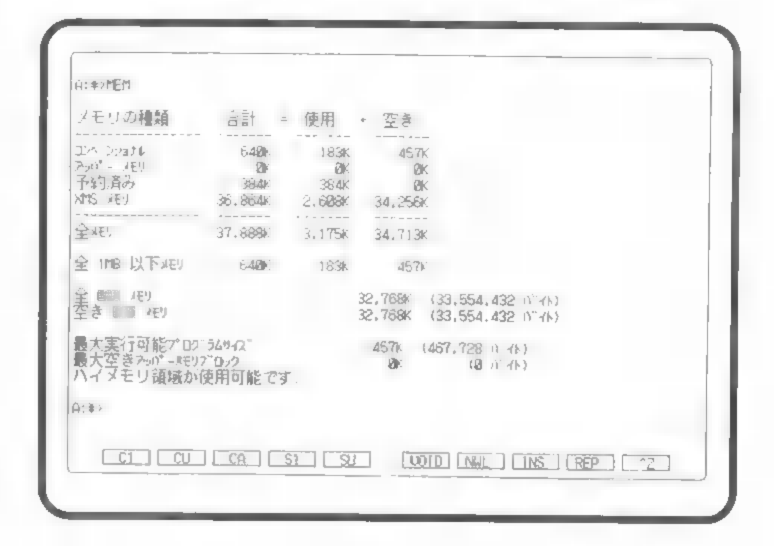
これは、MEMなどのメモリの状態をチェックするツールで確認ができます。

■ UMBは本来はシステム予約領域なのです

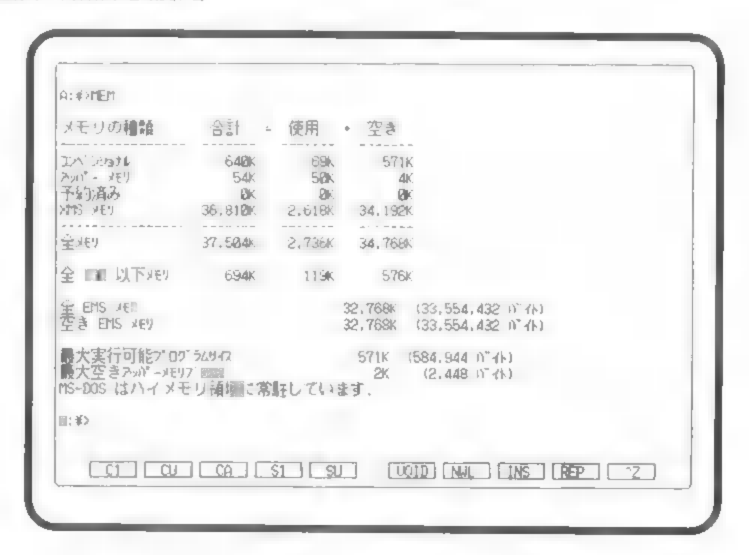
127

MEMはオブショ▶ ンスイッチをつけ 」ないで実行してい ます

- ■MEMで拡張メモリの減少をチェック
- ●UMB、HMA未設定



●UMB、HMAを設定



このように使える拡張メモリはわずかですが、減少しま す。しかし、メインメモリを拡大できる効果というものは 絶大なものがあります。

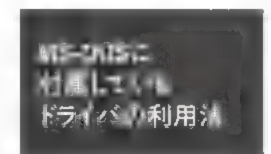
メインメモリ10KBは、拡張メモリ1MBにも匹敵するも のです (ちょっとオーバーですが)。

とにかく、CONFIG.SYSでは、HIMEM.SYSとEMM386. EXE以外の「DEVICE=」は「DEVICEHIGH=」に書き 直して、UMBにドライバを組み込むようにしましょう。

128

#### 129

# MS-DOSに付属している ドライバの利用法



## いらないドライバをはずして メモリを確保

MS-DOSをインストールすると、CONFIG.SYSを自動的に作成してくれます。

しかし、この環境はよけいなもののオンパレードで、すぐに作り直してしまうしかありません。

●MS-DOS Ver.6.2が作ったCONFIG.SYS

FILES = 30 -

BUFFERS=104

SHELL = \(\forall COMMAND.COM \( \superset P \)

DEVICE = A: \propsymbol{\text{YDOS\formalfont}} HIMEM.SYS \rightarrow

DEVICE = A: \(\forall DOS\(\forall EMM386.EXE\_\) UMB\_

/T=A:\DOS\EXTDSWAP.SYS

DEVICE = A: \DOS\SETVER.EXE

DEVICEHIGH = A: \DOS\PRINT.SYS\_\_/U +

DEVICE = A: \footnote{\text{DOS\footnote{\text{NECCD.SYS}\_\_/D:CD}\_

1014

DEVICEHIGH = A: \DOS\RSDRV.SYS

DEVICEHIGH = A: \DOS\KKCFUNC.SYS

DEVICE = A: \U00e4DOS\U00e4NECAIKLDRV

DEVICE = A: \(\frac{1}{2}\)DOS\(\frac{1}{2}\)NECAIK2.DRV\_A: NECAI.

SYSA

LASTDRIVE = Q J

DOS=HIGH,UMB↓

このいくつものデバイスドライバの中で、即座に削除してもかまわないものは、「SETVER.EXE」と「RSDRV.SYS」の2つです。

◀ 手直し

削除

◀ ほぼ削除

◀ 削除

┫ほぼ削除

◀ ほぼ削除

# MS-DOSの詐欺師SETVER.EXE

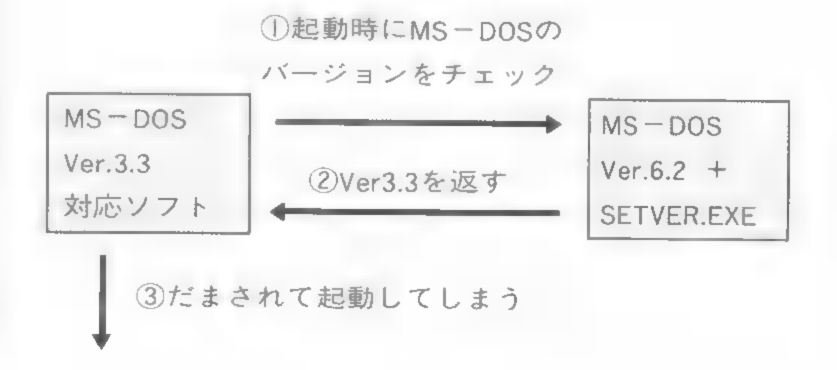
SETVERは、使い方によっては役に立つのですが、通常はほとんど使いみちのないデバイスドライバです。 動作の原理は図のようになっています。

#### ●SETVER.EXEの動作

通常の動作》



《SETVERを組み込んであるとき》



つまり、特定のバージョンでしか起動できないように設定されているソフトを、ごまかして起動してしまおうという仕掛けなのです。

もっとも。本来ソフトがバージョンチェックするのは、 占いバージョンのMS-DOSで使わないようにしてもらう ためです。

ところが、特定のバージョン(大体はソフトが作られた

130

MS-DOS Ver.5.0 ▶
に対応していれば、
バージョンチェッ
クをするものはほ
とんどありません

ときの最新のバージョン)で動作するように入れられたチェック機能が、より新しいバージョンのMS-DOSに対しても、バージョン違いで動作しない事態を引き起こすわけです。

MS-DOSに て イベニ利用

これを解消するために、SETVERが作られたのですが、いま現在、とても重要なソフトでなおかつ最新のMS-DOSに対してバージョンチェックをするソフトはみあたりません。

ですから、ほとんどいらないデバイスドライバなのです。

# 使い方も面倒くさいSETVER

しかも、CONFIG.SYSに組み込んだだけでは動作はしません。

バージョンチェックをする特定のソフトを、コマンドラインから登録しなくては使えないのです。

こうまでして。占いバージョンのソフトを使う必要はないでしょう。

ソフトは、なるべく新しいものを使うようにしましょう。 ソフトハウスも、登録ユーザーにはバージョンアップの連 絡をするように努力しています。

こまめなバージョンアップをして、なるべく最新のバージョンのソフトを使うようにするのも、パソコンを楽しく 使いこなすひとつの方法です。

最近では、パソコン通信でバージョンアップ用のファイルを配布しているところも多くなっています。

ソフトハウスのサポート体制も、ソフトを選ぶ基準の一つとして考えましょう。

というわけで、SETVER.EXEは削除しましょう。

# ( 利用するソフトがないRSDRV.SYS )

もうひとつの「RSDRV.SYS」は、パソコン通信などに利用する「RS-232C」を使うためのドライバです。RS-232Cを利用するパソコン通信用のソフトなどは、ほとんど専用のドライバを内蔵しているので、このRSDRV.SYSを利用することはありません。

■ 例えば、サブディレクトリECにあるEC.EXEを登録するには、コマンドラインから「A: ¥>SETVER」EC. EXE、A:¥EC \_\_3.3 」のように入力しなくてはなりません ワープロソフトが、プリンタ用のドライバを内蔵していて、MS-DOSのPRINT.SYSを使わないのと同じことです。

RSDRV.SYSは、削除してもなんの問題も起こりません。

# いつでも必要とは限らないものは ADDDRVで組み込む )

つぎのデバイスドライバのグループは、全然いらないわけではないが、常に必要とは限らないものです。

ですから、必要なときには組み込んで使い、いらないと きにはメモリを浪費しないように組み込まないようにしま す。

組み込みと取り外しは、バッチファイルを使って、ADDDRV.EXEとDELDRV.EXEでおこないます。

日本語を入力するための日本語FEPは、とくにつけたり取り外したりできるようにしておいた方がいいものの最右翼です。

複数のソフトを使い分ける場合、特定の日本語FEPを 使わないと機能を100%使えない場合があります。

# キー操作はバラバラな日本語FEP )

いちばんポピュラーな日本語FEPは、一太郎に付属している「ATOK7~9」でしょう。

ATOKのシリーズは、各種機能がf・1~f・10のファンクションキーを、ダイレクトに押すことで機能するようになっています。

これは、一太郎がESCキーでメニューを表示して機能を 選択するため、一太郎のワープロとしての機能が、ファン クションキーに割り付けられていないからです。

ところが、ワープロソフトの一方の雄「松」はその機能が、ファンクションキーに割り当てられているため、松でATOKを使おうとすると機能の衝突が起こります。

松に付属している日本語FEPの「松茸」は、そうならないようにできているわけです。

ベストセラーエディタのVZエディタも同様で、ATOK を起動した状態では、ファンクションキーに割り当てられ

132

ー太郎の機能は f・1 f・5 には割 り付けられていま す た機能を使うことはできません。

また、たとえ多少の不便を我慢して日本語FEPをひとつにしても、別の問題として、特定の日本語FEPを使わないと、ソフトの機能に使えないものが出てくることもあります。

松と同じソフトハウスから出ているデータベースソフト の「桐」は、多くのユーザを持っています。

桐の機能の中には、松茸を使わないと利用できないものもあります。ふりがなを自動的に登録できる機能などです。このように、使うソフトによっては、日本語FEPを使い分けなくてはいけない場合も出てくるわけです。

ワープロは·太郎で、データベースは桐というのは、よくある使い分けのパターンです。

長文を入力するのには、松茸よりはATOKの方がいいかもしれません。

しかし、桐の機能を使うのには松茸の方が有利ですし。 そんなに長い文章を入力することもないとすれば、桐では 松茸を使った方が便利なのです。

日本語FEPはオールマイティーのベストというものが 無いので、ソフトによって使い分けた方が効率的です。

# Windowsでは DOS版日本語FEPは不要

また、WindowsとDOSの環境を両立させる場合も、たと えEMSに組み込んであっても、DOS版の日本語FEPは、 Windowsにとってはメモリの圧迫要因でしかありません。

ですから、Windowsを起動するときには、DOS版の日本語FEPは取り外しておくのが賢明です。

もし、WindowsでDOSソフトを使うときに、DOS版の日本語FEPが必要なら、ソフトを起動するときに日本語FEPを組み込んで、終了時には取り外すようなバッチファイルを作って利用しましょう。

MS-DOS付属の日本語FEP、「NECAIかな漢字変換」も、 使う場合はCONFIG.SYSからは削除して、ADDDRVで組 み込むようにしましょう。

ほかの日本語FEPを使う場合は、もちろんCONFIG.SYS から削除します。

MS-DOSに いる トイバ 利用

▼データベースでは、 漢字を使ってソー を使って当年を立るとの音順を立っている。 にデータを立いので、いかられるのも一にかられるか。 を利用します

#### 「メモリが エリキせ ん」対策 CONFIGSYS D 設 定

複数の日本語FEP ▶ を組み込んで、わざれて、わざれて、わりを浪費するというほとんど理解できない機能です

機能が向上した反▶

面、新しい日本語

FEPは辞書もプロ

グラム本体も巨大

7=

## 日本語FEPには KKCFUNCは必需品

KKCFUNC.SYSは、本来はMS-DOS上で、複数の日本語FEPを組み込んで、「SELKKC」を使って切り替えて使うためのデバイスドライバなのですが、いくつかの日本語FEPはKKCFUNCが組み込まれていないと、組み込むことができません。

WXIIIやリ4は、KKCFUNCが組み込まれていないと、メモリに組み込めません。

ATOK8は、組み込み。起動にKKCFUNCを必要としません。

また、KKCFUN.SYSを使っても組み込めない日本語FEPがあります。これは、組み込めない日本語FEPが、MS-DOS Ver.3.3以前のバージョンにしか対応していない場合です。

このようなときは、KKCSAV.SYSを組み込むと使える場合があります。そこで、KKCSAV.SYSは必要な場合は、日本語FEPといっしょにADDDRVで組み込むようにします。

しかし、日本語FEPは新しいバージョンの方が変換効率などが大幅に向上している場合がほとんどなので、 KKCSAV.SYSが必要になるような占いバージョンを使う のは、なるべくやめた方がいいでしょう。

#### 化したので、気軽 にフロッピーディ スクでは使えなく なってしまいまし

# MOUSE.SYSも必ず必要ではない

MOUSE.SYSは、マウスを使えるようにするためのデバイスドライバです。

DOS版のソフトでも、マウスが使える場合は、マウス を使えるようにしておいた方が何かと便利です。

しかし、マウスドライバもソフトが内蔵している場合と、「MOUSE.COM」をバッチファイルで組み込んで使う場合があります。

そのような場合には、MOUSE.SYSは不用ですので、これも必要なときには日本語FEPといっしょに組み込むようにします。

一太郎5やその元になる環境のジャストウィンドウ2では、

マウスドライバは内蔵しているので必要がありません。 Windowsも同様です。

松やMS-WORKSは、バッチファイルで付属している マウスドライバを組み込むようになっています。

Lotus123は、以前は付属しているマウスドライバをバッチファイルで組み込む形式でしたが、「R2.4J」では、MS-DOS付属のMOUSE.SYSを使うようになっています。

Lotus123を使う場合には、日本語FEPといっしょに MOUSE.SYSを組み込んで使いましょう。

# PRINT.SYSも取りはずそう

PRINT.SYSはプリンタを駆動するためのドライバです。 古いバージョンのMS-DOSではこの機能は内蔵されて いたのですが、現在では分離されて独立したデバイスドラ イバになっています。

ワープロソフトは、それぞれ独自のプリンタドライバを 内蔵しているので、PRINT.SYSを利用する場面はほとん どありません。

コマンドラインから、「DIR」の結果を画面ではなく紙に出力するときなどに利用するくらいです。

これも、プリンタではなくファイルに出力をして、あとでワープロソフトに読み込んで印刷してもいいわけですから、そんなに重要でもありません。

いまPRINT.SYSを使う場合というと、一部のエディタ ソフトで、簡易印刷機能がついている場合があります。

この簡易印刷機能を使う場合には、PRINT.SYSが必要になることがあります。

また、メニューソフトの中には、やはり簡易印刷機能を 持っていて、PRINT.SYSを利用してCONFIG.SYSや AUTOEXEC.BATを印刷できる場合があります。

このように、かなり限られた環境でしか必要のないものなので、PRINT.SYSは必要なときに組み込むようにすればいいでしょう。

PRINT.SYSを起動時に組み込んでおいた方がいいソフトには、フリーソフトウェアのエディタ「JED」などがあります。

MS-DOSE

■フリーソフトウェ アのエディタ 「JED」などです ( )の中はファイ ▶ル名です。以下同

- ■ADDDRV.EXEを利用する場合のファイルの作り方
- ●ATOK8 (ATOK8.DEV)

DEVICE = A: \ATOK8\ATOK8A.SYS\_/UCF

= A: ¥ATOK8¥ATOK8.UCF →

DEVICE = A: \ATOK8\ATOK8\EX.SYS

ATOK8に対応して ▶ いないソフトには、 ATOK7として組み 込みます

WXIIIはいろいろ ▶

な日本語FEPのイ

ンターフェースを

使えますが。ここ

WXIIIに設定して

あります

ではオリジナルの

●ATOK8 〈ATOK7として使う〉 + MOUSE (ATOK8 7.DEV)

DEVICE = A: \\ ATOK8\\ ATOK8A.SYS\_/UCF

=A:\\ATOK8\\ATOK7.UCF↓

DEVICE = A: \\ \PATOK8\\ \PATOK8B.SYS.

DEVICEHIGH = A: \pros\mathbf{MOUSE.SYS}

■WXIII + MOUSE (WX3.DEV)

3\WX3SYS.INI\_/Al-

DEVICEHIGH = A: \DOS\MOUSE.SYS.

DEVICE = A: \\ WX3\\ WXK.SYS\_\_/A1-

WX III + MOUSE + PRINT (WX3MP.DEV)

DEVICE = A: \WX3\WXK.SYS\_/A1J

3\WX3SYS.INI\_/AlJ

DEVICEHIGH = A: \DOS\MOUSE.SYS

DEVICEHIGH = A: \DOS\PRINT.SYS

136

#### ●松茸〈付属機能付き〉 (MTTK3.DEV)

DEVICE = A: \\ \TK3\\ MTTK3A.DRV\_A: \\ \\

MTTK3\_/ZA:\\\MTTK3\_/EA\_/N-

DEVICE = A: \\ \TK3\ \MTTK3\ \MTTK3B.DRV \( \square\)

DEVICE = A: ¥MTTK3¥MCODE.DRV↓

MS-DOS 付属しいる ドラーバの利用法

✓ ( )の中はファイ ル名です。以下同

#### ●NECAIかな漢字変換 (NECAI.DEV)

DEVICE = A: \UDBYNECAIKLDRV -

DEVICE = A: \pros\necaik2.DRV\_A: NECAL

SYS

# スピードアップするための設定法

MS-DOS Ver.6.2が作るCONFIG.SYSで組み込まれる デバイスドライバの取捨選択について見てきました。つぎ は、インストール時には組み込まれないが、重要なデバイ スドライバです。

まずは、ディスクキャッシュドライバの「SMARTDRV. SYS」です。

このドライバは、Windows3.1、MS-DOS Ver.6.2では「SMARTDRV.EXE」となって、AUTOEXEC.BATで組み込むようになっています。

しかし、MS-DOS Ver.5.0をお使いの場合は、 SMARTDRV.SYSをCONFIG.SYSで組み込んで使うので、 ここで説明します。

ディスクキャッシュの動作や効果については、PART2のSMARTDRV.EXEのところを参照してください。

# SMARTDRV.SYSはサイズを指定

新しいSMARTDRV.EXEと違って、SMARTDRV.SYSはサイズを指定する必要があります。

■ p.98参照



省略すると、標準キャッシュサイズが256KB、最少キャッシュサイズが0KBに設定されます。

この値は、SMARTDRV.EXEとは違って、拡張メモリの量によって増減することはありません。

標準キャッシュサイズは、はじめにディスクキャッシュ として確保する容量です。

最少キャッシュサイズは、ソフトを動かすためのメモリが足りなくなったとき、SMARTDRVは自分の確保しているメモリを開放して、ソフトが使えるメモリ量を増やすように動作します。そのとき、開放しないメモリ量を決めるためのものです。

OKBに設定すれば、ソフトが多くのメモリを要求したとき、すべての確保しているメモリを開放するので、ディスクキャッシュの効果は0になります。

反対に、最少キャッシュサイズを標準キャッシュサイズ と同じかそれ以上に設定すれば、メモリを開放することは ありません。

# ディスクキャッシュは2MBは必要

ディスクキャッシュ本来の機能を上分に発揮させるためには、2MB以上設定する必要があります。

ですから、指定しないときのサイズ256KBでは、ディスクキャッシュの効果を期待することはほとんどできません。 SMARTDRVを設定するときは、2MB以上を必ず設定しましょう。

最低キャッシュサイズも、できれば1MBくらいに設定しておきたいものです。

なお、設定する数値はKB単位で設定します。2MBなら、2048になります。

#### ■SMARTDRV.SYSの設定

DEVICE = A: \U00a8DOS\U00a8SMARTDRV.SYS\_2048\_1024 \u00b4

拡張メモリが少な ▶ い時はディスクキャッシュは設定しません

# 見えないところでのスピードアップ方法 )

ディスクキャッシュもスピードアップのひとつの方法で すが、RAMディスクも設定すればスピードアップに大変 効果があります。

RAMディスクは、メモリの一部をあたかもディスク装置のように使います。

本来、メモリはOSやソフトが管理するもので、ユーザーが直接利用することはできないわけです。

しかし、RAMディスクを設定すれば、メモリの一部を 非常に高速なディスク装置として利用できます。

RAMディスクの高速性を生かした使い道は、いろいろとあります。

データベースソフトを使うときに、作業領域をRAMディスクに設定しておくとソートや抽出のスピードが格段に早くなります。

MS-DOSの「TEMP(TMP)」もRAMディスクに設定すれば、TEMPを参照するすべてのソフトの動作速度の向上が期待できます。

パソコン通信でも、ファイルのダウンロード先にRAM ディスクを使えば、遅いフロッピーディスクやハードディ スクに書き込まないので、素早く作業を進められます。

ダウンロード時の文字落ちの対策にも、多少なりとも役 立ちます。

# RAMディスクは 電源OFFで消えてしまう

ただし、パソコンの電源を落とす前にフロッピーディスクなりハードディスクなりにファイルをコピーしておかないと、電源のOFFとともに、せっかくダウンロードしたファイルは消え去ってしまうことになるので注意しましょう。

もちろん、ファイルをアップロードするときにも、RAM ディスクを使えばスピードアップになります。

いまでも愛用している人が多いといわれる、ワープロソフトの一太郎4も、環境設定で、「プログラム作業用領域」をRAMディスクのドライブにして、サイズは「640KB」に指定すれば、動作が早くなります。

◀ もし、20~40MB のディスクキャシングをできれる。 からないでは、カートででです。 がいかでででする。 からないでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートのでは、カートのでは、20~40MB のディングでは、カートのでは、カートのでは、20~40MB のディングでは、カートのでは、カートのでは、カートのでは、20~40MB のディングでは、カートのでは、カートのでは、20~40MB のディングでは、カートのでは、20~40MB のディングでは、カートのでは、カートのでは、20~40MB のディングでは、カートのでは、20~40MB のディングでは、カートのでは、カートのでは、カートのでは、カートのでは、カートのでは、20~40MB のディングでは、カートのでは、カートのでは、20~40MB のディングでは、カートのでは、カ

たります

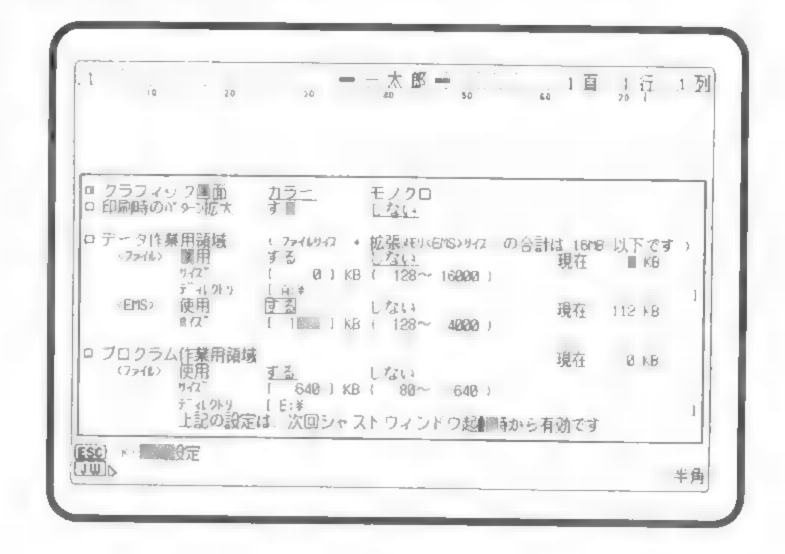
MS-DUSK

付属して

ニーイッシの利用し

モリー、足りませ CONFIGSYS - 設 定注

#### ●一太郎4の環境設定画面



RAMディスクは、「RAMDISK.SYS」を使って設定します。

容量、論理セクタ長、ディレクトリ数を設定できますが、 実用上は。容量だけを設定して、後はデフォルトの設定で 大丈夫です。

スイッチをつけることで、RAMディスクを作る先を変更できます。「」/M」でメインメモリ、「」/E」でEMSメモリにRAMディスクを作れますが、これもスイッチは指定しないで拡張メモリに作るようにします。

容量は、KB単位で、128KBの整数倍の数字で指定します。指定を省略すると128KBの容量になります。

●RAMディスクの指定(容量2MBに設定の場合)

DEVICE = A: \prescript{\foating}DOS\prescript{\foating}RAMDISK.SYS\_20484

# ノートパソコンの バッテリー節約に役立つRAMディスク )

フロッピーディスクでソフトを運用していたころは、RAM ディスクに日本語FEPの辞書を置いて、快適な変換環境 を作ったものでした。

フロッピーディスクの辞書は、とてもアクセススピード が遅く、変換するのに大変いらいらしたものでした。

140

デフォルトでは▶ XMSにつくるよう になっています 現在では、ハードディスクが普及して、実用上は十分なアクセススピードが得られたことと。辞書ファイルが3MB程に巨大化してしまったので、RAMディスクに辞書を置くことは少なくなってしまいました。

もし、5MBくらいのRAMディスクを設定しても大丈夫な環境でしたら。日本語FEPの辞書をRAMディスクにおけば、変換はさらに早くなります。

ただし。ソフト終了時に辞書をハードディスクに書き戻 さないと、せっかく辞書が学習した結果が失われてしまい ます。

# ( ハードディスクがバッテリーを消費する )

ところで、ノートパソコンを使っている場合には、RAM ディスクに辞書を置くと、バッテリーを節約できるのです。 ノートパソコンでは、バッテリーの消費を抑えるために、 ハードディスクは一定時間以上アクセスしないとモーター

ところが、日本語FEPを使うと、辞書を読みにいくたびにハードディスクは動いたり止まったりして、バッテリーを消費します。

が止まるようになっています。

ノートパソコンは、デスクトップパソコンと違って、作業中に電源をOFFにしても、また電源をONすれば作業が続けられる「レジューム機能」がついています。

この機能を使うためには、電源がOFFの状態でもメモリには電源はずっと供給されたままなのです。

ですから、一定期間レジューム状態でAC電源をつながないでおくと、バッテリーがなくなって、記憶されていた状態もなくなってしまうのです。

つまり、レジューム機能を使っていると、ノートパソコンのメモリは常に動いているわけです。

RAMディスクを設定して、そこに辞書を置くようにすれば、変換は早くなるし、ハードディスクを頻繁に起動することがなくなるので、バッテリーの消費が抑えられることになります。

これで、多少なりともバッテリー使用時間を延ばすこと ができます。 イベの利用法

MS-DOS ...

\* 省電力の設定が必要です

■ レジュームの設定 が必要です

## メモリは常に電気が流れている

なにしろ、メモリは使っていても使っていなくてもバッ テリーを消費するのですから、効率的にこき使うようにし ましょう。

しかし、当然増設メモリの量を多くすれば、それだけ電 源OFFのときの待機可能時間は短くなります。

ノートパソコンのメモリ増設は、バッテリーでの使用が 多い場合は適度に増設する必要があります。

機種にもよりますが、8MBの増設と16MBの増設では、 16MB増設の方が、1/4ほどバッテリーのもちが短くなり ます。

申書をRAMディスクに置くためのバッチファイル

A: \POS\ADDDRV\_A: \FEPBAT\WX3.DEV \

COPY\_A: ¥WX3¥WX3.DIC.\_C: →

CD A: \VZ.

VZ

CD ¥ 4

A: \DOS\DELDRV ...

スクの辞書をハー ドディスクに書き 戻します

終了時にRAMディ ▶

辞書をRAMディス▶

クにコピーします

これは、VZエディタ+WXIIIの環境で、辞書をRAMデ イスクに置いて使う例です。

WXIIIは。環境設定で辞書のドライブを「C:」に変更 しておきます。

ノートパソコンの設定例なので、「Aドライブ=ハード ディスク、Bドライブ=フロッピーディスク、Cドライブ =RAMディスク」になっています。

◀ MS-DOSで組み

込んでいないと

Windows3.Iでも

CD-ROMを 使う

ことができません

## マルチメディアの対処法

## マルチメディアといえばCD-ROM

もう、マルチメディアの代名詞のようになってしまった 観のあるCD-ROMです。

MS-DOSでCD-ROMを使えるようにするには、CONFIG.SYSでそれぞれのドライブ用のデバイスドライバを組み込み、AUTOEXEC.BATでMSCDEX.EXEを組み込む必要があります。

CONFIG.SYSで組み込むデバイスドライバは、MS-DOSではNEC製のCD-ROMドライブ用のものしか用意されていません。

サードパーティー製でも、ドライブ本体がNEC製なら、 MS-DOS付属のドライバが使用できます。

それ以外のドライブでしたら、製品に付属しているドライバを組み込みます。

その場合は、ドライバの名前が「NECCD.SYS」とは異なります。注意してください。

CONFIG.SYSの設定で重要なのはドライブ名です。

後ろにつける「二/D:CD\_101」の部分が、MSCDEXと同じになっていないと、ドライブを認識してくれません。

## ( ネットワークでも重要なLASTDRIVE )

CD-ROMドライブを組み込むときは、「LASTDRIVE」 も設定するようにします。

LASTDRIVEは、MS-DOSで扱うドライブの数を決めるもので。設定された数分のバッファをメインメモリに確保します。

バッファが設定されていないと、ドライブにアクセスで きません。

LASTDRIVEを設定しなければ、デフォルトは「E」になっていて、5台までのドライブが扱えます。

しかし、MS-DOSは起動時につながれているドライブ

をチェックするので、5台以上のドライブがつながれている場合は、その分だけバッファを確保します。

ですから、普通に使う場合は、設定しなくてもいいわけです。

## CD-ROMはQドライブ

ところで、CD-ROMは「ドライブQ」に設定すること がよくあります。

アメリカ製のソフトでは、Qドライブではないと動かないものもあります。

ここで、CD-ROMをQドライブに設定するには、「LASTDRIVE=Q」としてQドライブまでのバッファを確保しないと設定できません。

LASTDRIVEは、ネットワークを組むときも重要になってきます。

自分のマシンにつながっているドライブの分しかドライブ用のバッファが確保してないと、ネットワークでほかのパソコンとつないだときに、ほかのマシンのドライブにアクセスできません。

LASTDRIVEは、最大の「Z」まで確保しても、メインメモリの消費量は2KB強程なので、常に「LASTDRIVE= Z」と設定しておいてもいいでしょう。

MS-DOS Ver.6.2は、インストールするとLASTDRIVE はQに設定します。

しかし、CD-ROMをQドライブには設定してくれません。

CD-ROMをQドライブに設定するには、AUTOEXEC. BATの「MSCDEX」に「二/L:Q」というスイッチをつけます。

●CD-ROMデバイスドライバの標準的な設定

DEVICE = A: \text{\text{\$\text{\$\text{YDOS\text{\$\}\$}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\te

ネットワークをつ なぐと他のパソコ ンのドライブを自 機のドライブの次 に接続したように 認識します

## CONFIG.SYSの新機能

### 起動時に デバイスドライバの組み込みを選択

MS-DOS Ver.6.2から、新機能として、「DEVICE?=」という記述方法が使えるようになりました。

この「?」をつけることで、MS-DOSの起動時に、デバイスドライバの組み込みを選択できるようになったのです。

CONFIG.SYSに書いてあるデバイスドライバを組み込んでいる途中で、「DEVICE?=」があれば、組み込みを中断して、組み込んでいいかどうかを聞いてきます。

「Y」を入力すれば組み込み、「N」を入力すれば組み込みません。

サードパーティー製のメモリドライバと、MS-DOSのメモリドライバを「?」をつけてCONFIG.SYSに書いておき、起動時にどちらかを選んで使い分けたりすることができるわけです。

新しい環境を作るときに、CONFIG.SYSを差し替えながらやるより、安全な環境とあたらしい環境を両方書いておいて選択して起動すれば、何か不具合があったときでも、リセットスイッチを押すだけで、安全な環境で立ち上げ直すことができます。

そのほか、起動時のCONFIG.SYS、AUTOEXEC.BAT についてはつぎのような機能も追加されています。

## クリーンブート機能

MS-DOS立ち上げ時に、f・5キーを押すと、CONFIG. SYSとAUTOEXEC.BATを実行しないで起動します。

CONFIG.SYSを書き換えたら起動しなくなったときなど、この機能を利用してMS-DOSを立ち上げて、エディタなどで不具合を直すことができます。

ただし、MS-DOS自体が立上がらなくなったら、フロッピーディスクなどで立ち上げるしか方法はありません。

■ あまり多くのドラ イバをこの方法で 設定すると。どれ を組み合わせるの かわからなくなる 恐れがあります

## インタラクティブブート機能

MS-DOS立ち上げ時に、f・8キーを押すと、CONFIG. SYSとAUTOEXEC.BATを1行ずつ、実行するかしないかを指定できます。

この機能は、一度使うとAUTOEXEC.BATが終わっても、別のバッチファイルの実行でも1行ずつ実行するかどうか聞いてきます。

ですので、あくまで緊急避難的な使い方をするべきです。 環境の選択には、「DEVICE?=」を使いましょう。

## オールマイティCONFIG.SYS



## ほかにもある不用な設定

ここまで、CONFIG.SYSのいろいろな設定方法を見てきました。

これらをまとめて、オールマイティCONFIG.SYSを作ります。

この設定なら、動かないソフトはないという環境ができ あがります。

その前に、このPARTでは解説しなかった。CONFIG.SYS で設定するいくつかのものがあります。それらについて少 し説明しましょう。

MS-DOSでは、CONFIG.SYSで設定するものは、「DEVICE」「DEVICEHIGH」で組み込むデバイスドライバ以外に、以下の7つがあります。

#### ■ CONFIG.SYSで設定するもの

FILES

BUFFERS

SHELL

DOS

LASTDRIVE

BREAK

FCBS

このうち、BREAKとFCBSについての解説はしませんでした。

この2つは、ほとんど実用上デフォルトの状態でいいし、 あえて設定しても、何かが便利になるわけではありません。 FCBSは、ファイルコントロールブロックという、ファ イルアクセスのための占い規格のためのものです。

デフォルトでは「4,0」に設定されるのですが、Windows を起動すると、「16,8」に設定し直されます。

この機能を使っているソフトは、もうほとんどないはず

◆ CONFIG.SYSの デフォルト値
FILES=8
BUFFERS=20
DOS = LOW ,
NOEMS
LASTDRIVE=E
BREAK=OFF

FCBS = 4.0

### メモリが 足りませ 人対策 CONFIGSYSの 設 定

BREAKをONに 設▶ 定すると、常に割 り込みを監視する ことになるので、 マシンの動作スビ ードが低下します

なのです。デフォルトのまま、ほおっておいていいでしょ う。

BREAKは、STOPキーとCTRL+Cの機能が効く範囲を 決めるためのものです。

デフォルトでは「OFF」になっています。これを「ON」 に設定すると、マシンの処理スピードが低下します。

ですから、デフォルトのままにしておきます。

あと、AUTOEXEC.BATで組み込む常駐プログラムを、 CONFIG.SYSで組み込む「INSTALL」というコマンドも あります。

しかし、INSTALLを使うと、AUTOEXEC.BATからな ら「LH」を使ってUMBに組み込めるものでも、メインメ モリにしか組み込めません。

なるべく、メインメモリの空きを多くしようという意図 からはかけ離れたものなので、使う必要のないものです。

## DEVICEHIGHを大活用

さて、オールマイティーCONFIG.SYSです。

デフォルトの状態では、UMBの空きが少ないので、 「DEVICEHIGH」を使っても、すべてのデバイスドライ バをメインメモリから追い出すことはできません。

PART5、MEMMAKERを使って、最終的にはすべての デバイスドライバをUMBに組み込んで、メインメモリが 最大限利用できるようにします。

このPART3で見てきたとおり、HIMEM.SYSとEMM386. EXE以外は、「DEVICEHIGH」で組み込みます。

# #-74 F | CDNF19:5Y

FILES = 404

BUFFERS=104

SHELL = A: \(\frac{4}{2}\) E: 1024 \(\frac{1}{2}\)

DOS=HIGH.UMB↓

LASTDRIVE = Z -

DEVICE = A: \DOS\HIMEM.SYS -

DEVICE = A: \footnote{UDS\footnote{Emm386.EXE\_\_/UMB\_\_/HIGHSCAN -

DEVICEHIGH = A: \prescripts DOS\prescripts RAMDISK.SYS\_2048 \rightarrow

DEVICEHIGH = A: \precedos \precedos

MS-DOS Ver.5.0をご利用の場合は、SMARTDRVをCONFIG.SYSで組み込むため、最後に追加します。

### ●オールマイティーCONFIG.SYS(MS - DOS Ver.5.0)

FILES = 40 →

BUFFERS=204

SHELL = A: \(\frac{1}{2}\)COM\_A: \(\frac{1}{2}\)\_P\_\/E: 1024 \(\frac{1}{2}\)

DOS=HIGH,UMB→

LASTDRIVE = Z J

DEVICE = A: ¥DOS¥HIMEM.SYS↓

DEVICE = A: \pm DOS\pm M386.EXE\_\_/UMB -

DEVICEHIGH = A: \U00dFDOS\U00a4RAMDISK.SYS\_2048 \U00b4

DEVICEHIGH = A: \U00a7DOS\U00a7NECCD.SYS\_/D:CD 101-

DEVICEHIGH = A: \text{\text{\$\text{\$YDOS\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$YS}\$}}}.2048...1024...}}

◆ MS - DOS Ver.5.0 AではSMARTDRV. SYSをCONFIG.SYS で組み込みます

「ハードディスク」対策 AUTOEXEC.BAT & CONFIG.SYS の快適設定法

PART4



# 複数トライブがあるとき、トライブ名はどうなるの

## ハードディスクは ドライブA? ドライブC?

ハードディスクドライブは、1台の中をいくつかのパー テーションに切って使ったり。後から追加して、複数台の ドライブを使ったりします。

どちらにしても、その設定した台数分だけのドライブが、 AからB、Cと順番にならんでいきます。

最近は、DOS/Vマシン(IBM-PC/AT互換機)の普及もいちじるしいので、会社ではDOS/Vマシン。家では98とか、その逆で会社では98、家ではDOS/Vマシンというふうに。何種類かのマシンを使うことが多くなったことと思います。

そこで、DOS/Vマシンと98のドライブ名の付き方が違うので、戸惑うことも多いと思います。

まず、ドライブ名の順番から勉強してみましょう。

## DOS/VマシンはCがハードディスク

じつは、DOS/Vマシンのドライブ名の方はとってもシンプルなのです。

DOS/Vマシンでは、A、Bドライブがフロッピーディスクドライブ、Cドライブがハードディスクになります。

2台目以降のハードディスクは、Dドライブから順番に ドライブ名がつきます。

このドライブ名は固定されています。

ですから、ハードディスクから立ち上げようが、フロッピーディスクにシステムディスクを入れてたち上げようが、ドライブ名は同じなのです。

普通、DOS/Vマシンではフロッピーディスクは1台なので、Bドライブはありません。欠番になっているわけです。

フロッピーディスクドライブを2台に増設すれば、増設 されたドライブがBドライブになります。

DOS/Vマシン: ▶
OSにDOS/Vを使うためにDOS/V
マシンと呼んでいますが、正式には
IBM-PC/AT互換
機にIBM-DOS
Ver.6.3J/VかMS
-DOS Ver.6.2J/
Vをインストール
したパソコンのことです

もし、3台目のフロッピーディスクをつけると。ドライブ名は。最後のハードディスクドライブの次になります。

複数ドライフリムシ とき、 ドライブ 名はどうな るの?

## 98は起動ドライブがAドライブ

では、98はどうかというと、ドライブ名は固定されていないのです。

MS-DOSを起動したドライブが、Aドライブになって しまいます。

ハードディスク、フロッピーディスクがそれぞれ1台ずったとすると、フロッピーディスクドライブから起動すれば、フロッピーディスクが $\Lambda$ ドライブ、ハードディスクがBドライブ、ハードディスクから起動すれば、ハードディスクが $\Lambda$ ドライブ、フロッピーディスクがBドライブになります。

フロッピーディスクやハードディスクが複数台あれば、 それぞれ順番にドライブ名がずれていってしまいます。

ハードディスクが何台もあると、いったいフロッピーディスクは何ドライブだったのかわからなくなってしまいます。

#### 一般的な構成

(ハードディスク、フロッピーディスク各1台)

### ハードディスクから立ち上げ

	DOS/Vマシン	98
Aドライブ	フロッピーディスク	ハードディスク
Bドライブ	なし	フロッピーディスク
Cドライブ	ハードディスク	

### 《フロッピーディスクから立ち上げ》

98
フロッピーディスク
ハードディスク

■ドライブ名が固定 できないのは、PC ー98本体の問題 ではなく、PC-98 用のMS-DOSが 起動ドライブをA ドライブにするような使用でつくす れているわけです

### 

ハードディスク、 フロッピーディス ク以外のドライブ の優先順位は次の 通りです・ MOド ラ イ ブ→ RAMディスクドラ イ ブ→CD-ROM ドライブ

#### ■増設した構成

(ハードディスク、フロッピーディスク各2台)

### 《ハードディスクから立ち上げ》

	DOS/Vマシン	98
Aドライブ	フロッピーディスク	ハードディスク
Bドライブ	フロッピーディスク	ハードディスク
Cドライブ	ハードディスク	フロッピーディスク
Dドライブ	ハードディスク	フロッピーディスク

### 《フロッピーディスクから立ち上げ》

	DOS/Vマシン	98
Aドライブ	フロッピーディスク	フロッピーディスク
Bドライブ	フロッピーディスク	フロッピーディスク
Cドライブ	ハードディスク	ハードディスク
Dドライブ	ハードディスク	ハードディスク

#### 増設した構成

(ハードディスク、フロッピーディスク各3台)

## 《ハードディスクから立ち上げ》

	DOS/Vマシン	98
Aドライブ	フロッピーディスク	ハードディスク
	フロッピーディスク	ハードディスク
Cドライブ	ハードディスク	ハードディスク
Dドライブ	ハードディスク	フロッピーディスク
Eドライブ	ハードディスク	フロッピーディスク
Fドライブ	フロッピーディスク	フロッピーディスク

### 《フロッピーディスクから立ち上げ》

	DOS/Vマシン	98
Aドライブ	フロッピーディスク	フロッピーディスク
Bドライブ	フロッピーディスク	フロッピーディスク
Cドライブ	ハードディスク	フロッピーディスク
Dドライブ	ハードディスク	ハードディスク
Eドライブ	ハードディスク	ハードディスク
Fドライブ	フロッピーディスク	ハードディスク

このように、98では起動ドライブによって、ドライブ名が変化してしまうので、環境変数の設定などのドライブ名は、ハードディスクの場合とフロッピーディスクの場合では別にしなくてはいけません。

ライブ

ドライブ数が多いときは、フロッピーディスクドライブ の脇に、ドライブ名を書いたシールなどをはっておくのも、 わかりやすくする方法です。

なお、MOドライブを接続した場合、ドライブ名は接続されている最後のドライブの次、RAMディスクも同様です。

MOとRAMディスクが両方ある場合は、MO→RAMディスクの順番でドライブ名がつきます。

複数ドライブ・ある とき ト・・ブ名は な るの?

## ノートパソコンのドライブ構成

## RAMドライブはAなのBなの

ノートパソコンのドライブ構成も、わかりにくいものの ひとつです。

DOS/Vマシンの場合は。デスクトップ機とかわりませんが、98ノートの場合は少々やっかいです。

そもそも、初代98ノートがハードディスクを内蔵できない上に、フロッピーディスクドライブが1台しかなかったことからこの問題は、はじまっています。

98ノートは2台のフロッピーディスクのかわりに、フロッピーディスク1台+フロッピーディスク互換RAMドライブ1台という構成になっています。

ハードディスク内蔵モデルになっても。この構成がつづいているので、話がややっこしくなるのです。

フロッピーディスクとRAMドライブは、どちらを第一ドライブにするか指定ができます。

この機能があるので、RAMディスクにシステムディスクをコピーしてAドライブ、フロッピーディスクはBドライブでデータディスクとして使うというような使い方ができるのです。

ドライブ名の付き方は、つぎのようになります。

## ●ハードディスクなしの場合

第一ドライブ	FD	RAMドライブ
フロッピーディスク	Α	В
RAMドライブ	В	Α

### ●ハードディスクがある場合 (ハードディスクから起動)

第一ドライブ	FD	RAMドライブ
ハードディスク	Α	Α
フロッピーディスク	В	С
RAMドライブ	С	В

98NOTEに設定さ ▶ れているRAMドライブは、容量が1.2 MB固 定 の2HDフロッピーディスク互換ドライブなので容量の変更はできません

### ●ハードディスクがある場合(RAMドライブから起動)

第一ドライブ	FD	RAMドライブ
ハードディスク	С	С
フロッピーディスク	Α	В
RAMドライブ	В	Α

RAMドライブから起動する場合は、「システム起動装置 の指定」をRAMドライブにします。

なお、RAMドライブは、「98NOTEメニュー」の中にある「コピーユーティリティー」を使って「FD→RAMドライブコピー」でシステムディスクを丸ごとコピーするか、MS-DOSのFORMATコマンドを使ってフォーマットしなくては使えません。

## ハードディスク内蔵では RAMディスクは拡張メモリに

ハードディスク内蔵で、CPUが386以上の機種では、このRAMドライブ分のメモリを拡張メモリとして使えるようになりました。

もっとも、容量は1.2MBあるはずが、1MBに減ってしまいます。

RAMドライブ分のメモリを拡張メモリに設定してしまえば、98ノートはハードディスク1台+フロッピーディスク1台の、いたってシンプルな構成になります。

最近発売されている、ハードディスクにWindows3.1が インストールしてあるタイプの98ノートは、はじめからRAM ドライブ分のメモリが拡張メモリに設定されています。

それ以外の機種では、最新機種でもRAMドライブが設定された形で出荷されています。

## 設定は98NOTEメニュー

RAMドライブを使うかどうかや、AドライブにするかB ドライブにするかは。HELPキーを押しながらリセットす ると表れる、「98NOTEメニュー」で設定できます。

とはいっても。普通はあまりいじらないものだし、見てもあまりわかりやすいものとはいえないものです。

■ コピーユーティリ ティーを利用すれ ば、FORMATをし なくてもRAMドラ イブが利用できま ま
ま

◀ ハードディスク付きのモデルでもRAMドライブの設定はできますが、まずその必要はないでしょう



機種によっても、設定画面が違ってきますが、設定のポイントは同じです。

ハードディスク内蔵機種では、普通はRAMドライブは 使わないで、「拡張メモリ」に設定します。

RAMドライブのかわりに、RAMディスクを、CONFIG. SYSで自由なサイズで設定しましょう。ハードディスクがない機種では、RAMドライブを利用します。

これらは、98NOTEメニューの「RAMドライブ用メモリの使用」で設定します。

- ■RAMドライブを使用する場合
  RAMドライブ用メモリの使用 ⇒ RAMドライブ
- ●RAMドライブを使用しない場合 RAMドライプ用メモリの使用 ⇒ 増設メモリ

それぞれ。利用する部分を←→キーで反転させます。 RAMドライブを使用しなければ、メニューの中の第一ドライブの指定は選択できなくなります。

ハードディスクがあって、RAMドライブも使う場合は 第一ドライブは「FD」にしておいた方がいいでしょう。

RAMドライブから立ち上げる場合は、第一ドライブと システム起動装置は、ともにRAMドライブに設定します。 代表的な組み合わせは以下のようなものです。

●フロッピーディスク + RAMドライブ

システム起動装置の指定 RAMドライブ 第一ドライブの指定 RAMドライブ

●ハードディスク+フロッピーディスク+RAMドライブ

システム起動装置の指定 標準 第一ドライブの指定 FD

●ハードディスク+フロッピーディスク

RAMドライブ用メモリの使用 増設メモリシステム起動装置の指定 標準

コピーユーティリ ▶ ディーを使わない 場合は、FORMAT をしないとRAMド ライブは利用でき ません

## 複数ドライブ運用 AUTOEXEC.BAT&CONFIG.SYS

\*IITTE EC BAT & CONFIG.SYS

## ハードディスクは分割した方がいい?

さて、これで複数台あるドライブのドライブ名の付き方 はわかったでしょうか。

つぎの問題は、1台のハードディスクを分割して使うか、 丸ごと1台として使うか、どちらがいいかの問題です。

告は、1台のハードディスクを2分割して、Aドライブと Bドライブに分けて使っていました。

Aドライブにはソフトを入れて、Bドライブにはデータを入れるというのが普通でした。

しかし、これはハードディスクが高価でしかも少容量、 ソフトは小さいときの話です。

MS-DOSも、初期のころは40MBまでの容量のハードディスクしか扱えませんでした。

MS-DOS Ver.3.3でも、128MB以上の容量のハードディスクは扱えません。

## 結構不便な 分割されたハードディスク

外付け540MBのハードディスクが、「128MB+128MB+128MB+ 128MB+未使用領域」のようにいくつかのドライブに分 割された形で販売されているのです。

ところが、いまはWindowsの時代です。大容量のハード ディスクもとても安くなっています。

実際問題、MS-DOS Ver.6.2はハードディスクにインストールすると約10MB、Windows3.1は約40MBの容量があります。

ここに、いまは「~オフィス」というセットで販売されているソフトをインストールするのが普通だとすれば。さらに約100MBくらい追加になります。

もうこれで、150MBです。これにスクリーンセーバーから通信ソフト、FAXソフト、グラフィックソフトをインストールしていけばすぐに300MBくらいいってしまい

MS − DOS Ver.5.0 以上でFORMATし た128MB以上の容 量のハードディス ク はMS − DOS Ver.3.3では認識す ることができませ ん



ます。

そして、何よりも難しいのはどういう配分で分割したらいかを決めづらいことにあります。

昔は、データは小さいファイルだったのです。ですから、 100MBのハードディスクを、ソフト用に60MB、データ用 に40MBなどと簡単に配分できました。

## (マルチメディアでデータも巨大化)

ところが、マルチメディアまで考えると。画像データはすぐIMB以上になってしまいますし。動画データでは100 MBなんていうのも当たり前です。

こんなデータも扱わなくてはいけないし、ソフトはフロッピーディスク10枚組以上は当たり前ですから、ハードディスクをどうやって分割するかのめどが立たないのです。

しかも、Aドライブに10MB、Bドライブに10MB空きがあって、12MBのソフトがインストールできない、などということも起こりかねません。

ハードディスクを分割すると。ソフトも大容量、データも大容量の時代では、つまらないところで無駄が出る恐れもあるのです。

もうこれからは、ハードディスクを分割する時代ではありません。分割したければ2台使う方がいいのです。

内部でドライブを分けてあっても、物理的に壊れてしまったらデータだけが無事ということはありません。

これからは、ハードディスクは複数台利用する時代なのです。バックアップ用にもハードディスクを使えば、万が一のときでも両方いっぺんに壊れることはまず無いので、セキュリティー面でも安心できます。

ですから、「ハードディスクは分割しない」がこれからの常識です。

## 複数のドライブを使い分ける

では、複数のドライブはどう使い分ければいいでしょう。 ・番にお薦めできる方法は、AドライブはWindows専用、 BドライブはDOS専用という分け方です。

周辺機器の中では、▶ 一番値段が下がっ ているのがハード ディスクです とにかく巨大化してきたWindowsソフトは、ひとまとめにしたいところです。

できれば、Aドライブは500MBくらいの容量は欲しいと ころです。

新しいマシンを買おうと思っている方は、Aドライブは 500MB以上を目安にしてください。

Bドライブは、もしものためにAドライブのバックアップをとるなら、やはり500MBは必要です。

Aドライブのバックアップは、いちばんはじめの状態に 戻せるものをバックアップしておきます。

ソフトをインストールしたあとは、けっこうオリジナル の状態が改変されているのです。

トラブルがあったときは、一から出直すようにしたほうが安全です。

実際のところ、インストールした直後のWindowsがいちばん安定しているのです。

では、Aドライブの容量が120MB~170MBと少ない場合はどうしましょう。この場合は、Aドライブを「Windows 3.1+DOSソフト」で使い、Bドライブに500MB以上のハードディスクを選び、WindowsのソフトはBドライブにインストールするようにします。

# Windowsプリインストールモデルの ) 落とし穴

なぜこのように使い分けるかというと、Windowsプリインストールモデルでは、インストールされているWindowsをBドライブに移動して使うことができないからです。

インストールされたWindowsは、Aドライブ専用になっているのです。

つまり、Windows3.1の製品がついているのではなく、A ドライブにインストールされたWindows3.1がついているのです。

Windowsは、細かいプログラムの集合体なので、それぞれのプログラムがインストール時にどのドライブのどのディレクトリにあるのかが記述されます。

この記述された部分がすべて、「Aドライブ」になっているわけです。

これをすべて変更することはできないので、Aドライブ 以外では使えないわけです。 複数 AUTOEXEC.BAT & CONFIG.SYS

AUTOEXEC.BAT & CIT 日 11

内蔵されているア ▶ クセラレータのド ライバは、別にバックアップをとり ましょう ここで、「ではインストールされているWindowsは使わない、市販品を買ってくる」という方がいるかもしれません。もちろん、市販品を買ってくれば、Bドライブでもどこでもインストールできます。

ところが、プリインストールされたWinowsにはもうひとつ特化されている部分があります。

それは、内蔵されているWindowsアクセラレータのドライバです。

これは、市販されているWindowsには入っていませんし、 市販されてもいません。

ですから、市販のWindowsを使うと、内蔵されているWindowsアクセラレータが使えなくなってしまうのです。

このようなことで、ちょっとかわったハードディスクの 使い分けが必要になるのです。

## 基本はAドライブ

では、複数のハードディスクを使い分ける方に話を戻しましょう。 複数のハードディスクを使うと、MS-DOSは「固定ディスク起動メニュープログラム」を表示するようになります。

これを利用すれば、それぞれのハードディスクごとに環 境を設定しておいて使い分けができます。

しかし、この方法は使わない方がいいでしょう。

これは。ある種楽なやり方なのですが、98以外のDOS /VやMacでは通用しないのです。

ですから、すべてはAドライブから起動して、起動後に 環境を使い分ける方法を学んでおいたほうが、あとあと困 らないで済みます。

Aドライブがマスタードライブで、Bドライブ以下はすべてサブドライブと考えます。

Bドライブにあるソフトを起動するときは、カレントドライブを「B」に変え、カレントディレクトリを使用するソフトのディレクトリに移動します。

ソフトが終了したら、必ずAドライブのルートディレクトリに戻り、メニューを起動するようにします。

このようにメニューをつくっておけば。何かトラブルがあったときでも、どこでトラブルが起きたかを調べるのが比較的容易になります。

### フレー・ストール したあと AUTOEXEC.BAT & CONFIG.SYS

## ハードディスクにソフトを インストールしたあとの AUTOEXEC.BAT&CONFIG.SYS

## もとの環境を書き換えてしまう親切

ハードディスクにソフトをインストールしたあと、もと の環境が変わってしまうことがあります。

これは、ソフトのインストーラが自動的にAUTOEXEC. BATとCONFIG.SYSを書き換えてしまうからです。

複数のハードディスクドライブがあるときは、このようなソフトはBドライブにインストールして、BドライブのAUTOEXEC.BATとCONFIG.SYSを書き換えるようにします。

こうすれば、もとの環境は影響を受けないで済みます。 もしも、書き換えられてしまっても、インストールの直 後なら、拡張子が、「BAK」「ORG」「000」などにかえら れて残っています。

インストールしたソフトが作った、AUTOEXEC.BAT とCONFIG.SYSの拡張子を「BBB」などに変えてから、もとの環境のAUTOEXECとCONFIGの拡張子を、それぞれ「BAT」「SYS」に直せば、元に戻せます。

■ソフトをインスト ールする時は、イ ンストール前に必 ずAUTOEXEC.BAT と CONFIG.SYS の バックアップはと っておきましょう



## MS-DOS Ver.6.2の 新機能を組み込む

## 便利になったMS-DOS Ver.6.2

MS-DOS Ver.6.2 ▶
の基本のS Ver.5.0 Aとのようにです。 Ver.5.0 Aとのです。 Ver.5.0 しったいのででは、 MS-DOS Ver.6.2は 単なってで、 MS-DOS Ver.5.0 A+ユーではあります。

MS-DOS Ver.6.2には、いろいろなツール類が付属するようになりました。

ツールとしては目新しいものではないのですが、今までいるいろなソフトハウスのものをばらばらに使っていたツール類が、標準として用意されたわけです。

追加されているツールは、ハードディスクでの使用で成 力を発揮するものばかりです。

実際のところ、MS-DOS Ver.5.0でも外部コマンドとしてはいろいろ用意されてはいたわけです。

ハードディスクにインストールすれば、4MBくらいは あったわけですが、いったいどのくらい使っていたでしょ う。

まあ、FORMAT、DISKCOPYくらいしか使っていなかったと思います。

ノートンユーティリティーズのように、便利なツールは どこかのソフトハウスが作ったものを利用していたはずで す。

とくに気を使うのが。ファイルの復活とハードディスク のファイル整理やバックアップなどのメンテナンスです。

これらのツールは、ハードディスクでは必需品でした。 そんな便利ツールが、いっぺんに用意されたわけです。

## 信頼できるツールが追加された

ファイル復活のための「UNDELETE」も、MS-DOS Ver.5.0のものより格段に機能が強化されました。

ハードディスクのファイルの最適化には、「DEFRAG」が用意されました。

ハードディスクのバックアップには、「QBACKUP」が 追加されています。

また、ディスクの状態を調べるためには、CHKDSKよ

りも強力な「SCANDISK」もあります。

ディスクの容量を増やすためのツール、「DBLSPACE」 もありますが、これはあまりお薦めはしません。

ソフト的にファイルを圧縮して。見かけ上のディスクスペースが増えたようにするわけですが。元に戻すときが大変なのであまり使わない方がいいでしょう。

ハードディスクは、容量が足りなくなったら、大容量の ものを買い足して使いましょう。

あと便利なツールは。簡単に2台の98の間でデータのやり取りができる「MAXLINK-LITE」があります。

このMAXLINK-LITEは、その名称からもわかるように、メガソフト社のMAXLINKのサブセット版です。

ついでに書いておくと、MS-DOS Ver.6.2に付属しているエディタ「SEDIT」は、名前こそ違いますが、メガソフト社のベストセラーエディタ「MIFES」のサブセット版になっています。

ファイル最適化のDEFRAGもシマンテック社製のものですので、あのノートンユーティリティーズの中に入っているものに近いものが使われているわけです。

つまり、強化されているツール類は、他社製で今までに 実績をあげているものが用意されているわけです。

これなら、新機能も安心して使えます。

では、これから便利な新機能を、ハードディスクで使えるようにしましょう。

## ハードディスクを最適化する DEFRAG.EXE

DEFRAGの機能の、「ハードディスクの最適化」とはいったい何でしょう。

まずこれについて説明しましょう。

ハードディスクでは、ファイルはクラスタという単位で 管理されています。

ユーザーにはひとつのファイルにしか見えませんが、ハードディスクの内部ではいくつかに分割されて管理されているわけです。

分割されていること自体は、管理上のことなので問題はないのですが、ファイルの分割されている部分部分が、ハードディスクのいろいろなところに点在している状態にな

∨-- ::: Ver.6.2¢ 新機能を ::: - ·



っていると問題になります。

ハードディスク上にばらばらに散らばっているファイルの部分を順番に呼び出すため。ハードディスクのヘッドがあっちへ行ったりこっちへ行ったりで、アクセススピードが低下するのです。

また、Windowsでスワップファイルを作るとき、ハード ディスク上には連続した空き領域が要求されます。

ところが。バラバラになっているファイルが点在している状態だと、たとえ100MBの空きがあっても、20MBの連続領域も作れない場合も出てきます。

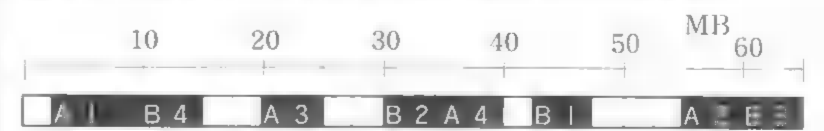
## 連続したファイルはアクセスが速い

そこで、ひとつずつのファイルを連続した領域に集めて、 アクセスを速くし、しかも連続した大きな空き領域を作る のが「DEFRAG」なのです。

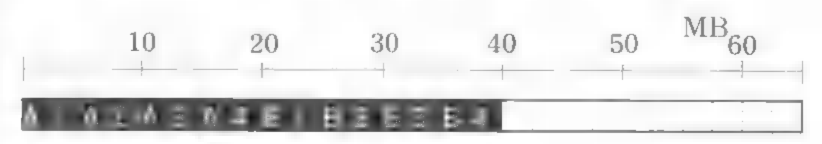
以下の図を見てください。これは簡略にDEFRAGの効能を表したものです。

 $A \ge B$ のファイルは、 $A1 \sim A4$ 、 $B1 \sim B4 \ge E$  それぞれ4つに 分割されて管理されています。

●ファイルがハードディスク内に点在しているとき



■ファイルがハードディスク内で連続しているとき



ファイルが点在している状態では、ファイルを読み出す ためにハードディスクのヘッドは前へ後ろへと移動しなく てはいけません。

この図では、1マス2.5MBなので、全部のファイルを読むためには、83マス分、207.5MB移動しなくてはいけません。

また、連続した空き領域は7.5MBしかとれません。

ハードディスクの ▶ アクセスの概念図 です ところが、ファイルが連続していれば、16マス分、40MB の移動で済みますし、25MBの連続領域が確保されています。

このように、ハードディスクの利用ではファイルの最適 化はとても重要で便利なことなのです。

この機能は、定期的に利用して、常にハードディスクの 中を快適な環境の状態で維持したいものです。

では、DEFRAGを起動してみましょう。

いくつかのオプションスイッチはありますが、何も指定 しないでコマンドラインから立ち上げても大丈夫です。

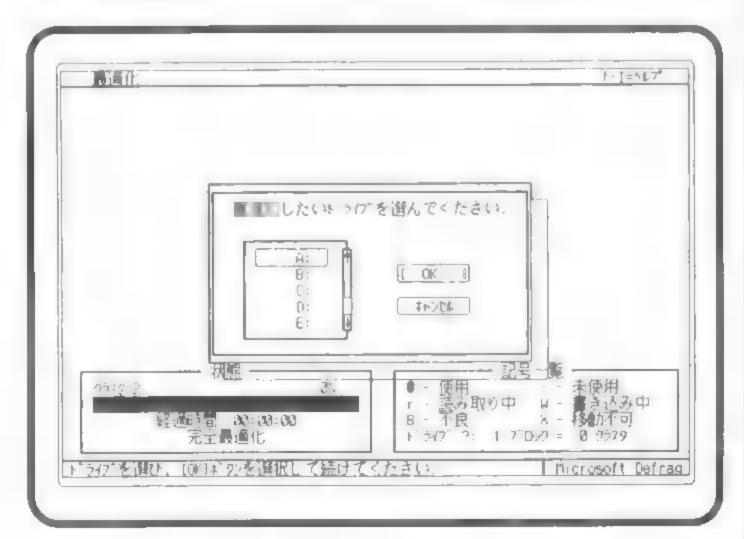
最適化するドライブは、メニューで選べます。

#### ●DEFRAGの起動

#### A: ¥>DEFRAG

まずは、最適化するドライブ選択の画面になります。ド ライブを選択してリターンキーを押します。

### ■ドライブ選択画面



最適化するドライブを選ぶと、選択したドライブの状態 を分析して、最適化の方法をアドバイスしてくれます。 **■** UNDELETEをセン トリレベルで設定 している時は、 DEFRAGを起動す る前に解除します。 AUTOEXEC. BAT O UNDELETE & REM を使ってとめます。 解除してから、サ ブディレクトリの 「SENTRY」を削除 します。その後に DEFRAGを実行し て、終了後にもう 一度UNDELETEを 設定します。こう しないと、保存さ れている削除ファ イルが残ったまま なので、DEFRAG

の効果が十分発揮

できません

MS-DOS VIELE

新機能を組み込む。

pip.

・・・・ドディスク

**AUTOEXEC.BAT** 

& CONFIG.SYS

の快適設定法

常に「完全最適▶

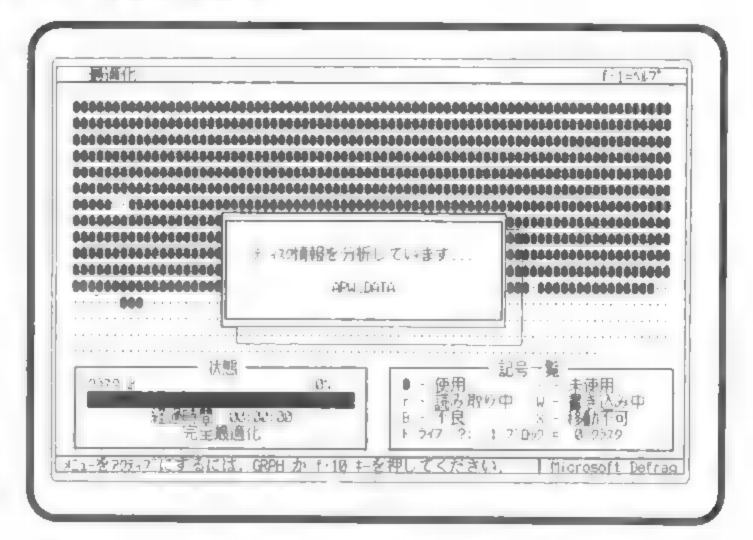
化量を選んで実行

したほうが効果が

上がります

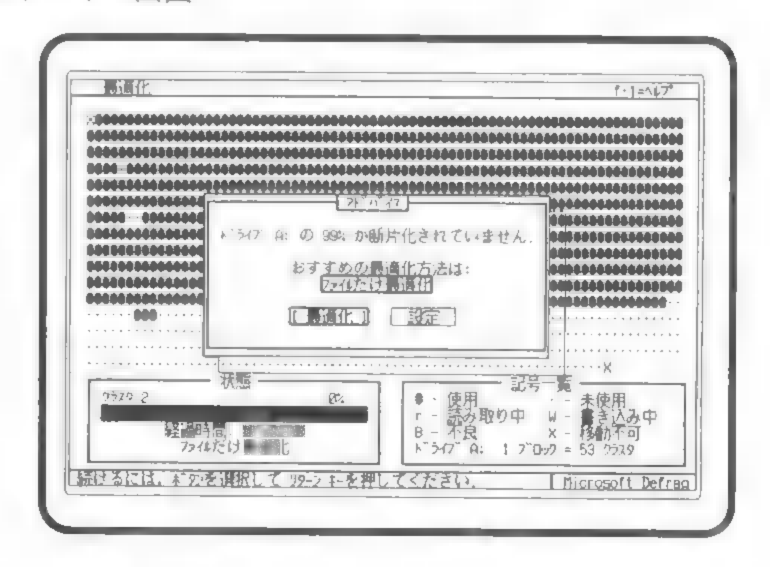
## 168

### ●ディスク情報分析画面



ある程度ファイルが連続化していると、「ファイルだけ 最適化」を薦めてくれますが、はじめて使うときは、「設 定」を選択して、リターンキーを押します。

### ●アドバイス画面



設定を選ぶと、最適化のメニューが表示されます。ここで、最適化の方法などを選ぶことができます。

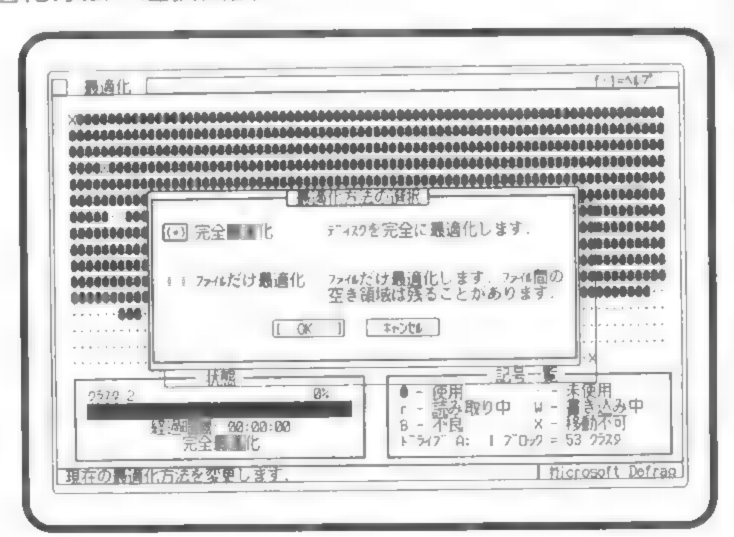
↓キーで「最適化方法(O)...」へ移動してから、リターンキーを押します。

適化開始(8)	3000000000	
ドライブ (D) 最適化方法 (O)	04000000000	0.0   0.0
	- 04800000000	**********************
ファイルの並べ替え(F) マップの記号一覧(M)	04010000000	14
パーシ゚ョン情報(A) 終了(X)	000 1110 010 0 000 010 000 000 000 000 0	
-		
		100 46
	3%	記号一覧
1579 2	3%	・使用 ・使用 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		● ・使用 · - 未使用

ここで、最適化の方法を、「完全最適化」「ファイルだけ 最適化」のどちらかから選択できます。

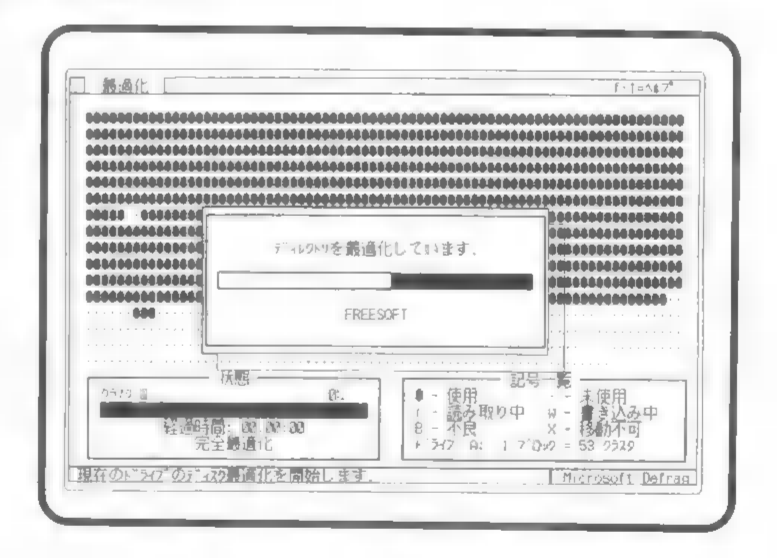
もちろん、「完全最適化」を選んでリターンキーを押します。「\*」がついている方が選択されます。

■最適化方法の選択画面



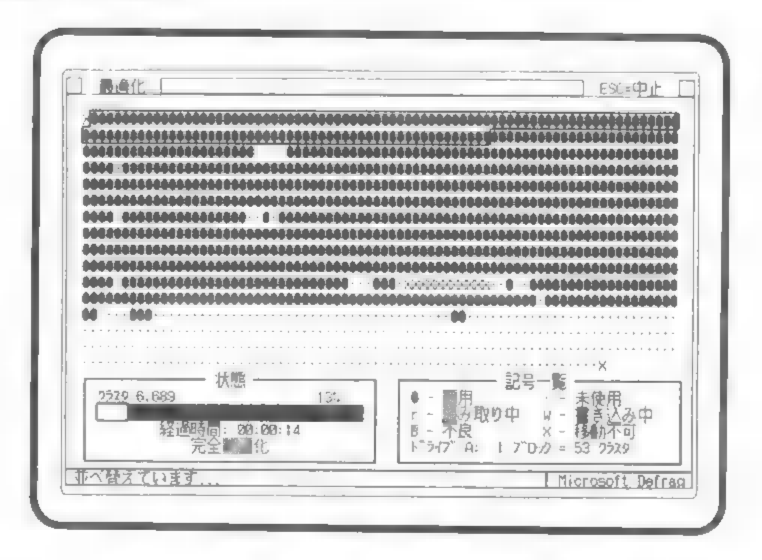
最適化方法を選ぶと、最適化のメニュー画面に戻ります。 ↑キーで「最適化開始(B)」に戻って、リターンキーを押 します。 ■選択はスペースキーでします。 ↓ キーで「OK」を 反転させてリターンキーを押します。

#### ●最適化開始画面



これで最適化が開始されました。画面上には、最適化が 進んでいく様子が表示されています。

### ・最適化中の画面



最適化が終了した画面で、「OK」でリターンキーを押す と、別ドライブを選択できる画面になります。

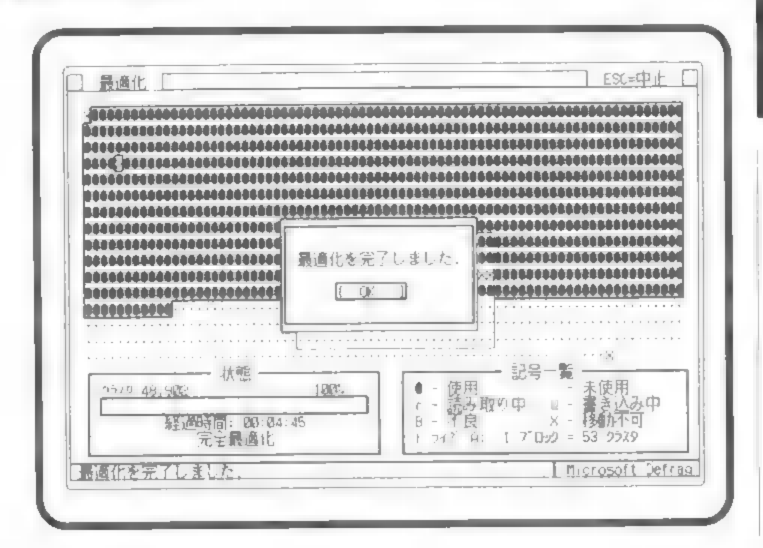
ほかのドライブを最適化するときは、「別のドライブ」を 選択して作業を続けます。

作業を終了する場合は、「DEFRAGの終了」を選んでリターンキーを押します。これでコマンドプロンプトに戻ります。

170

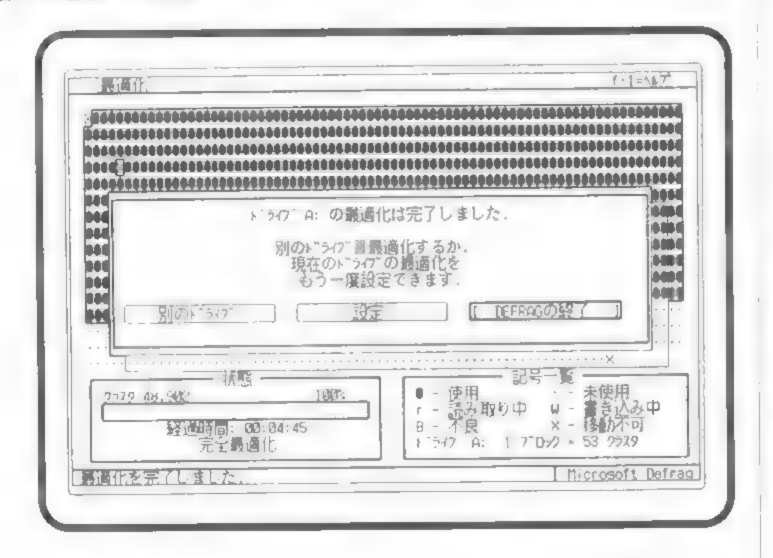
「X」で表示され ▶ ている「移動不 可」ファイルはほ とんどの場合シス テムファイルです

#### ■最適化完了画面



MS-DOS Ver.6.20 新機能を組

### ●DEFRAG終了画面



最適化が終了したら、一度マシンをリセットしましょう。 UNDELETEなどの、保存されている情報が矛盾してしま うことがあるからです。

## ハードディスクをバックアップする QBACKUP.EXE

いままでMS-DOSに付属していたバックアップツール、「BACKUP」「RESTORE」のコンビでは、各種設定をオプションスイッチで指定しなくてはいけないので、大変面倒でわかりづらいものでした。

MS-DOS Ver.6.2から付属した「ARCADA BACKUP (コマンド名はQBACKUP)」は、各種の設定が起動してか ら画面で選択できるので、大変便利になりました。

ツール名とコマンド名が違うのは、このツールもアメリ カの「Arcada Software Inc. 」の開発したものだからです。

ハードディスクのバックアップは、時間もかかるし面倒 なことなのですが、万が一ハードディスクが破損した場合、 メーカーに修理を依頼しても中のデータが復活する保証は ありません。

## バックアップは一種の保険

以前は、データも小さかったのでデータだけフロッピー ディスクに入れておけば安心でしたが。これだけソフトも データも巨大化してくると、元の環境を再構築するだけで 何時間もかかってしまいます。

バックアップがとってあれば、フロッピーディスクを何 度も入れ替える手間はあっても。単純作業だけでもとの環 境を再構築できます。

フロッピーディスクは、少しでも枚数を減らすため、1.44 MBフォーマットを利用しましょう。

また、MOやテープドライブなどを利用すれば、大量の データを少ない枚数 (巻数) でバックアップできます。

QBACKUPは、細かい設定は起動してからおこなうの で、コマンドラインからオプションを指定しないで立ち上 げて大丈夫です。

ただし、環境設定の途中でテストのためにフロッピーデ イスクが2枚必要になります。

起動する前に、用意しておきましょう。

### ●QBACKUPの起動

A: \SQBACKUP

172

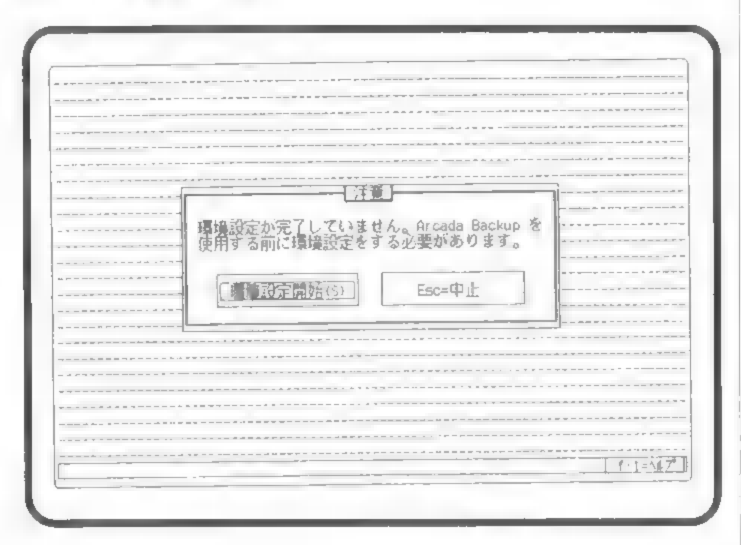
1.44MBの フロッ▶ ピーディスクが使 える機種の場合で व

初めて起動したときは、必要な環境設定がしてありませんので、まず環境設定を促す画面が表示されます。

ここでは、「環境設定開始(S)」を選択してリターンキーを押します。

### MS-DOS v ....ここ 新機能を ....

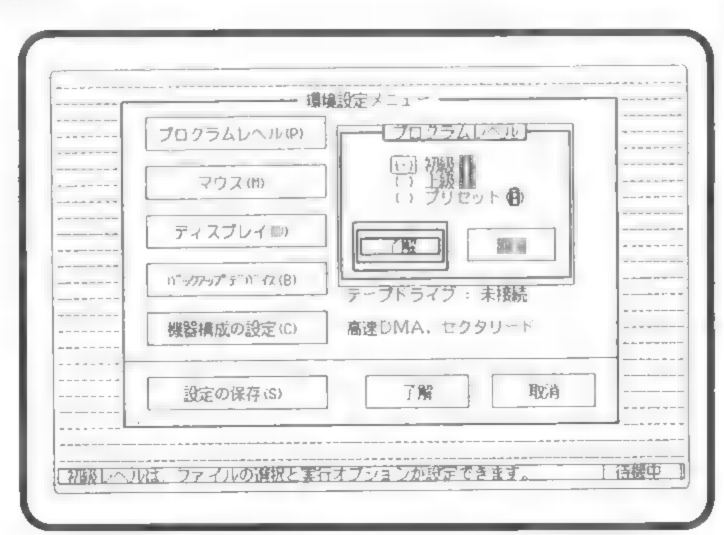
### ■ QBACKUP初期起動画面



環境設定メニューでは、まず「プログラムレベル」を選択します。デフォルトでは「初級」になっています。

はじめは初級でいいので、↓キーで「了解」を選択して リターンキーを押します。

### ■環境設定メニュー画面

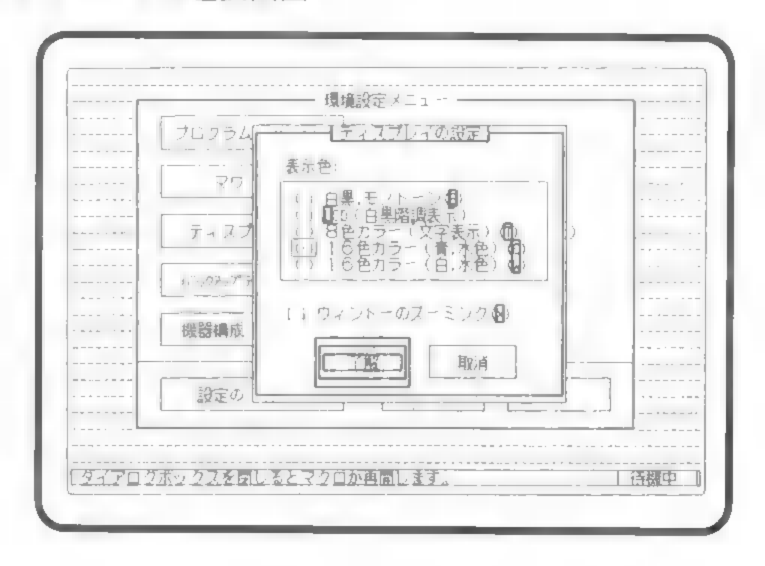


■ 通常のバックアップでは「上級」を使うことはありません

プログラムレベルを選択すると。メニューの各項目の選択に移ります。

これは、それぞれの環境に合わせて選択してください。

#### ■ディスプレイの選択画面



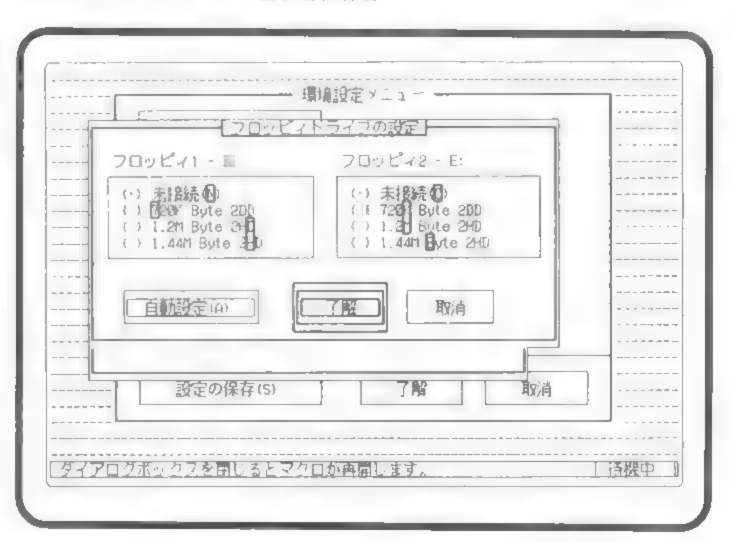
テープドライブ: ▶ 使用できるテーフドライブはPK-120、PK-120Dです

174

バックアップデバイスの選択画面では、接続されている フロッピーディスクとテープドライブについて設定ができ ます。

自動を選ぶと、フロッピーディスクでは「1.44MB」の ディスクが設定されます。

### ■フロッピードライブの設定画面

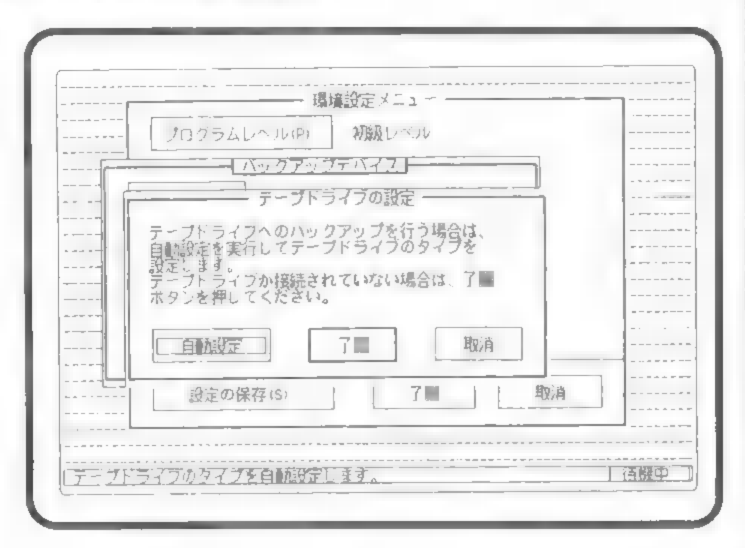


テープドライブは、まだあまり、般的ではないと思います。

お持ちの方は、「自動設定」を選びます。接続されていない場合は、「了解」を選んでリターンキーを押します。

### MS-DOS Ver.6.20 新機能を組むしむ

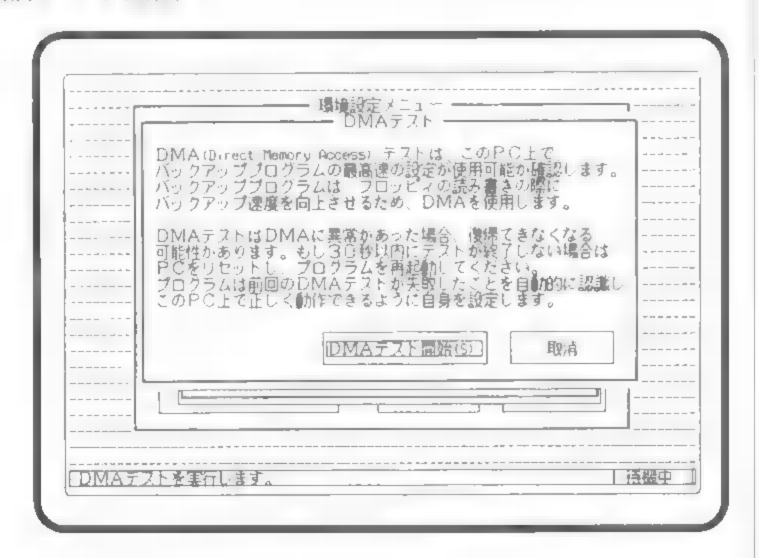
### ●テープドライブの設定画面



つづいて、「機器構成の設定」が始まります。

まずは「DMAテスト」です。ここで、高速にバックアップできるかどうかのテストをします。「DMAテスト開始」を選択してリターンキーを押します。

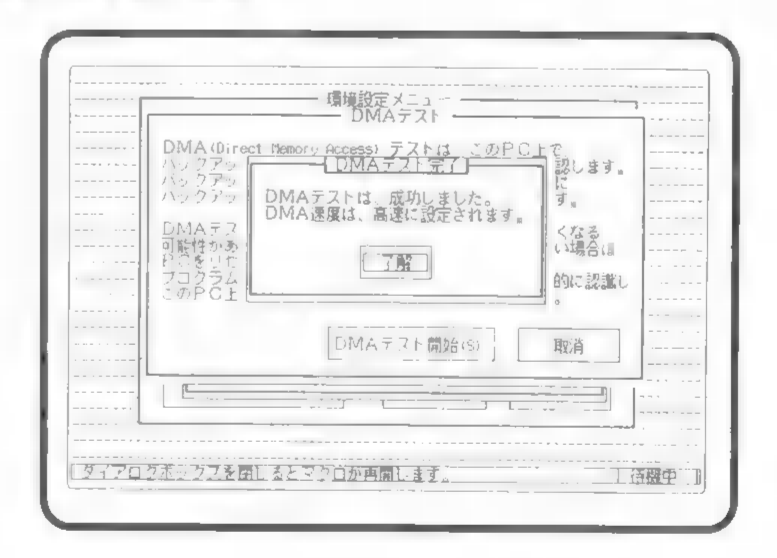
### ●DMAテスト画面



◀ DMAはp.53を参照

DMAテストが無事終了したら、「了解」の画面でリターンキーを押します。

#### DMAテスト終了画面

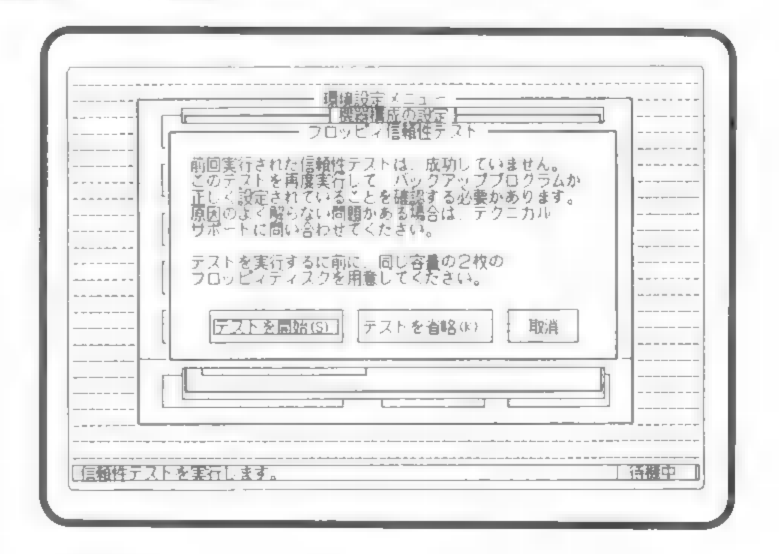


バックアップに使 ▶ 用するフロッピー ディスクは1.2MB と1.44MBの 容 型 の混在はできませ ん つづいては、「信頼性テスト」になります。ここでは、 テストをするために、同容量のフロッピーディスクが2枚 必要になります。

このテストは、省略することもできます。

テストをする場合は、フロッピーディスクを川意した 1: で「テストを開始(S)」を選んでリターンキーを押します。

#### ●信頼性テスト画面



信頼性のテストでは、実際のバックアップと同様にいく

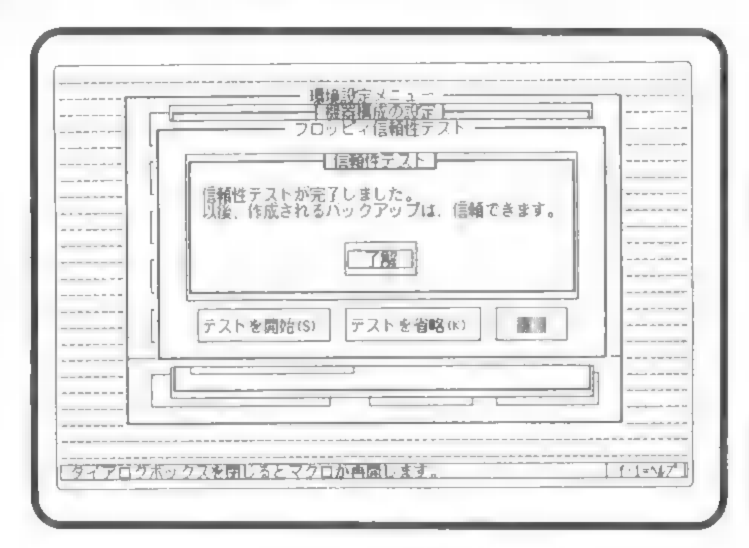
つかのファイルをフロッピーディスク2枚にバックアップします。

作業は、ポイントポイントでリターンキーを押し、指示が出たところでフロッピーディスクを挿入すれば自動的に進みます。 バックアップが終了すると、こんどはリストアします。 これで、信頼性をチェックするわけです。

ここでも、指示に従ってフロッピーディスクを挿入する だけで作業は完了します。

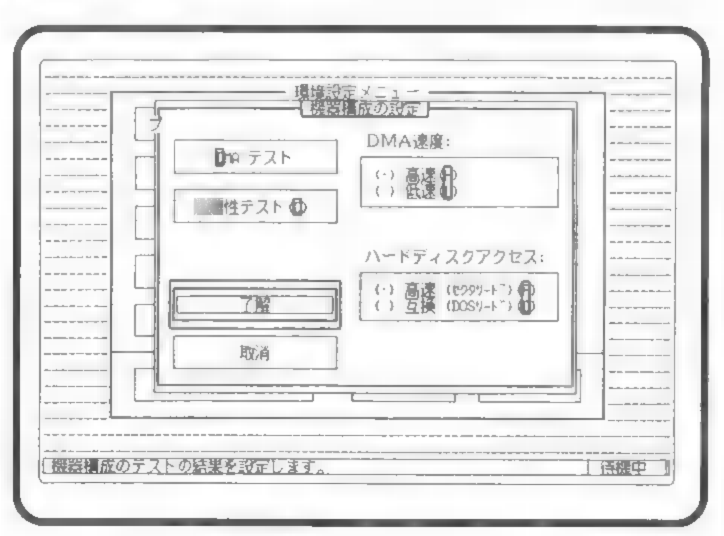
終了したら、「了解」でリターンキーを押すと。機器構成の設定はこれで終わります。

#### ●信頼性テスト完了画面



機器構成の終了画面では、「了解」でリターンキーを押します。

### ■機器設定の構成終了画面



▼MS-DOS Ver.6.2 のマニュアルには 選択できる機器の 中に「光ディス ク」も入っていま すが、どうも使え ないようです

1 п. ш∟3 Ver.6,2の

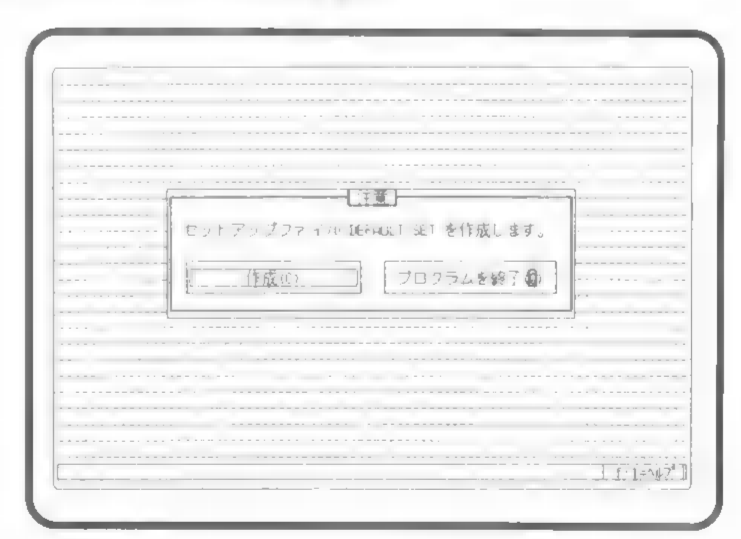
新機能をいった。

つぎは、セットアップファイルの作成をするかどうか聞いてきます。

このファイルがないとQBACKUPは使えないので、「作 成(C)」を選択してリターンキーを押します。

### ●セットアップファイル作成画面

セットアッフファ ▶ イルは一度つくれ ば次からはつくら なくてもすみます



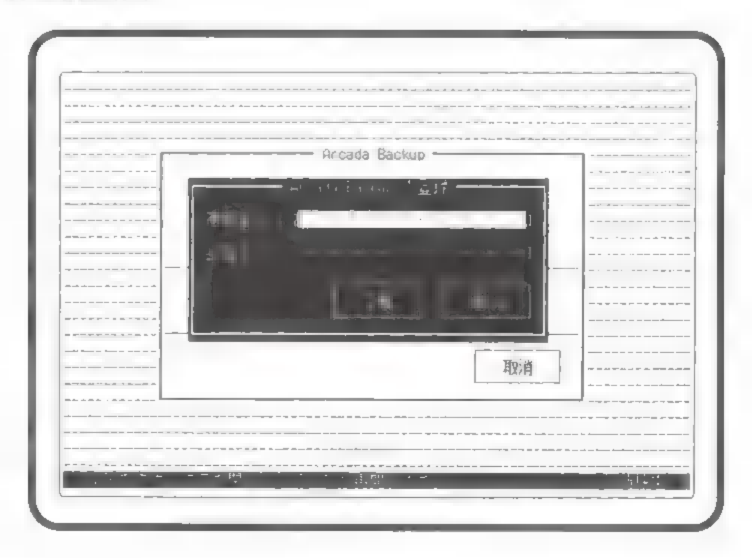
これで基本的な設定は終了です。

ここからは、本格的なバックアップが始まります。

メインメニューが表示される前に、名前を登録する画面 になります。

名前を登録してリターンキーを押すと、メインメニューです。

#### ●名前登録画面



メインメニューには、「バックアップ」「リストア」「環 境設定」「テープツール」があります。

ここで、「環境設定」を選べば。環境設定はやり直すことができます。

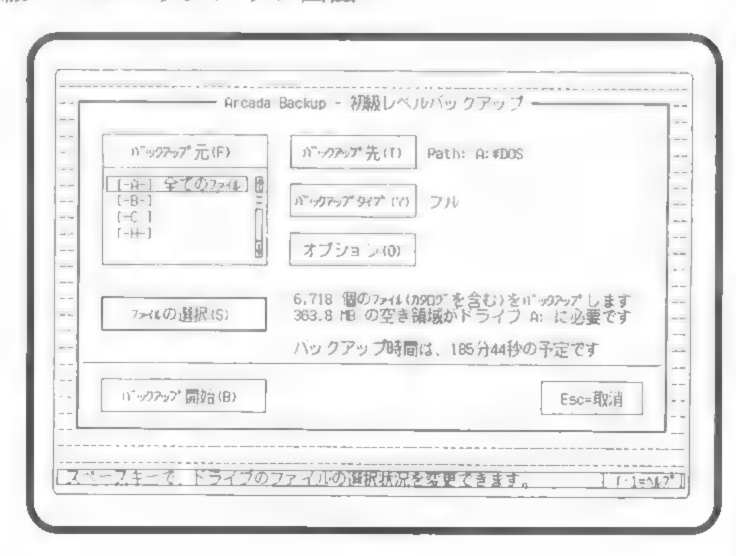
では、バックアップをしてみましょう。

#### ●メインメニュー

	7 W H h h h s h s s s s d - 1 h - 4 h s s s s		
	Arcada Backup 3,8		***************************************
	バックアップ(B)	リストア(R)	
	in in in		***************************************
	₩ 設定(C)	デーブツール(t)	**
	407.00		
	15	\$87 (Q)	
A.	ードディスク圏バック	マップトキオ	V
	171 4 7 2 8 7 1 7 7	7770890	
<u></u>			
[12:19] 中方中央河域基础域	1 ST Chierly ST	20041-08-720	Control of the Contro

バックアップが起動したところでは、Aドライブの全ファイルが選択されています。

### ■初級レベルバックアップ画面



■ リストア:バック
アップされている
ファイルを元に戻
す作業のことです

MS-DOS \*\*\* m\_\_\_\_\_

析機能を組み込む

Aドライブをすべてバックアップする場合は。このまま
→ ↑ キーで、「バックアップ先」へ移動してリターンキー
を押します。

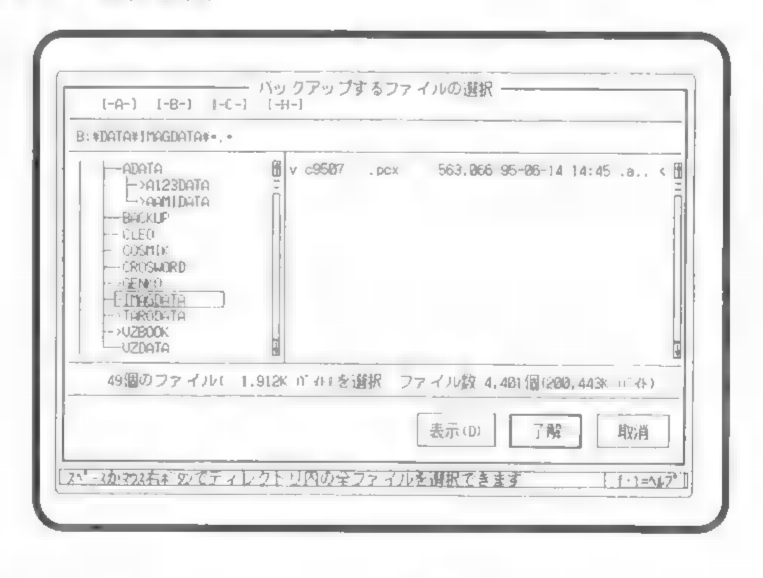
·部のファイルを選択してバックアップするときは、ドライブ名が反転している状態でリターンキーを押します。これで、ファイル選択ができます。

ドライブ名、ディレクトリ名、ファイル名の左側に「>」 がついていると、それが選択されている印です。

スペースキーを押せば、選択状態は解除できます。

これで、バックアップしたいファイルだけに「>」マークをつけたら、TABキーを押して「了解」を選択してリターンキーを押します。

#### ●ファイル選択画面



ることもできます

データだけを選ん▶

でバックアッフす

これから、バックアップ先を設定します。

はじめは、「DOSドライブ」が選ばれていますが、これを↑↓キーで移動して、フロッピードライブに変更します。

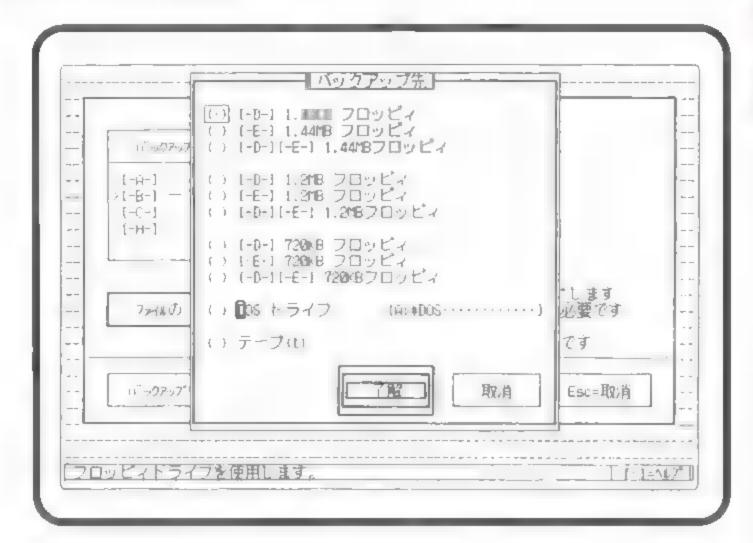
スペースキーを押すと「( )」の中に「・」マークがつきます。これが、選択されている印です。

バックアップ先のドライブに変更したら、「了解」を選択してリターンキーを押します。

これで、「バックアップ開始(B)」を選べばバックアップ がはじまります。

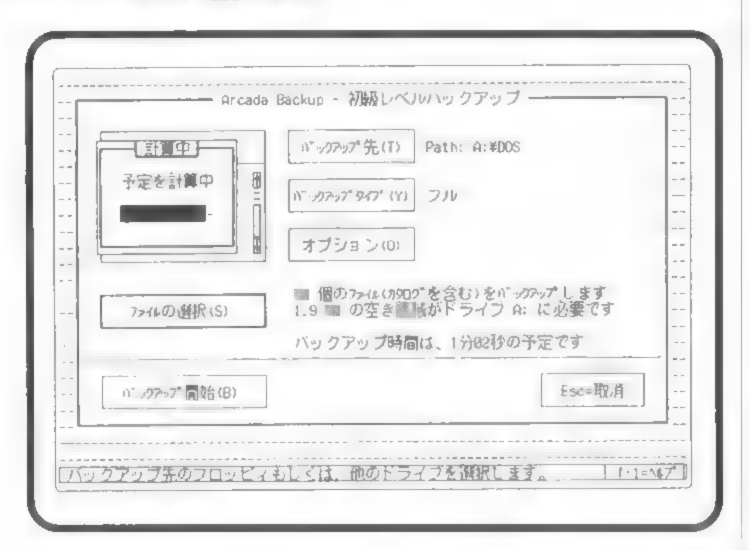
バックアップタイプは「フル」、オプションはそのままで大丈夫です。

#### ●バックアップ先変更画面



H - Int.; W - この 新機 - 「組み込し

#### ●バックアップ開始選択画面



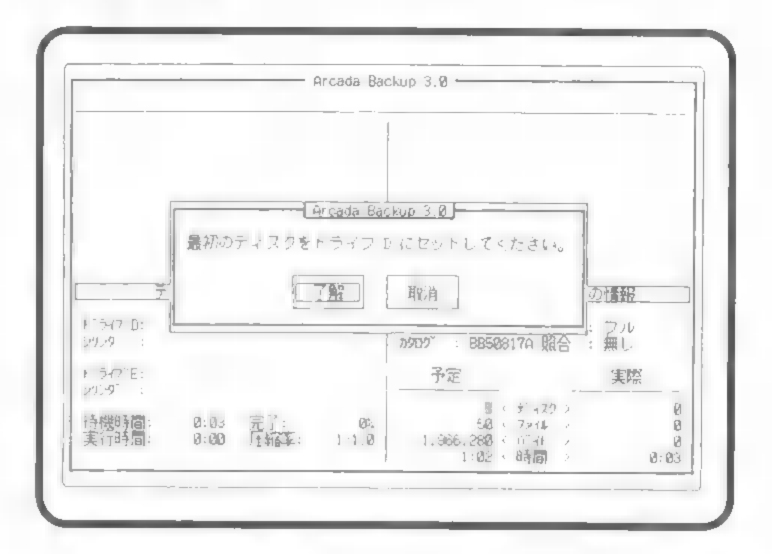
バックアップがはじまると、ディスクのセットを要求してきますので、フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクを入れて、「了解」でリターンキーを押します。

これでバックアップがはじまります。

複数のフロッピーディスクが必要なときは、メッセージ が出るので、フロッピーディスクを入れ替えます。

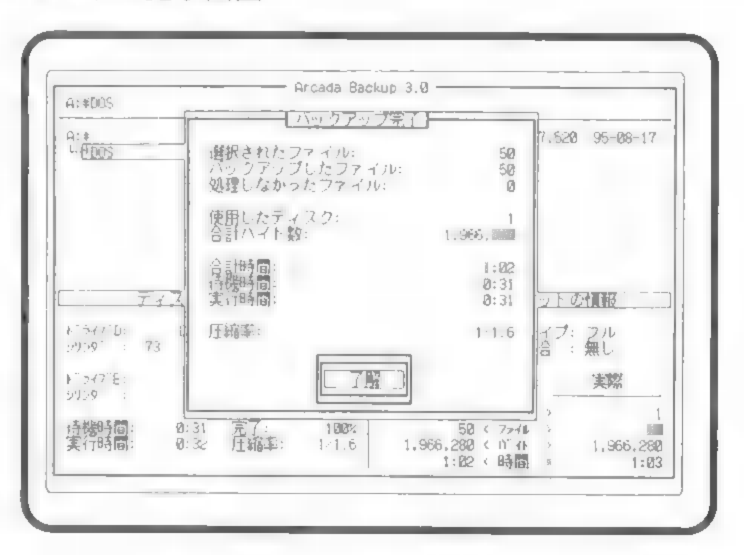
「ルードデージ対策 AUTOEXEC.BAT & CONFIG.SYS 快適設定法

#### ●ディスク挿入画面



バックアップが終了すると、結果が画面に表示されます。 問題なければ、「了解」でリターンキーを押します。

#### ●バックアップ完了画面



もしものために、 ▶ システムディスク にQBACKUPを い れたものを用意し ておきましょう

これでメインメニューに戻ります。

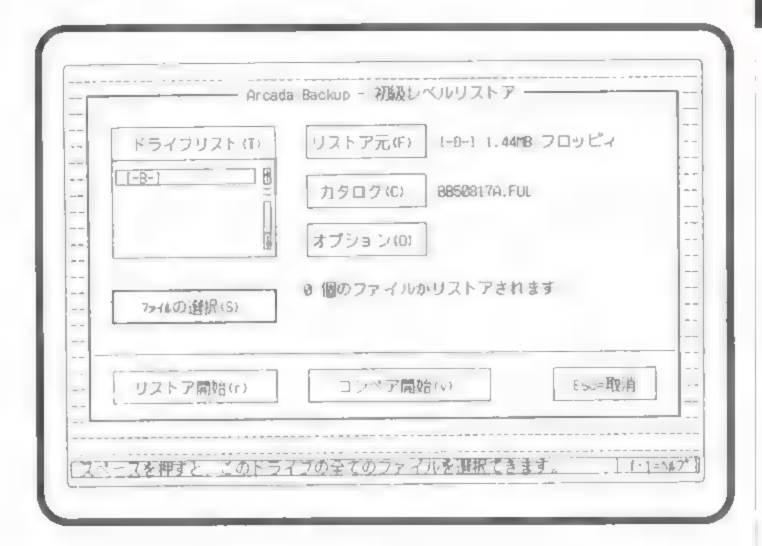
### 

バックアップしたファイルを元に戻すときは、「リストア」を選択します。

バックアップと同じように、ファイルの選択からはじめ

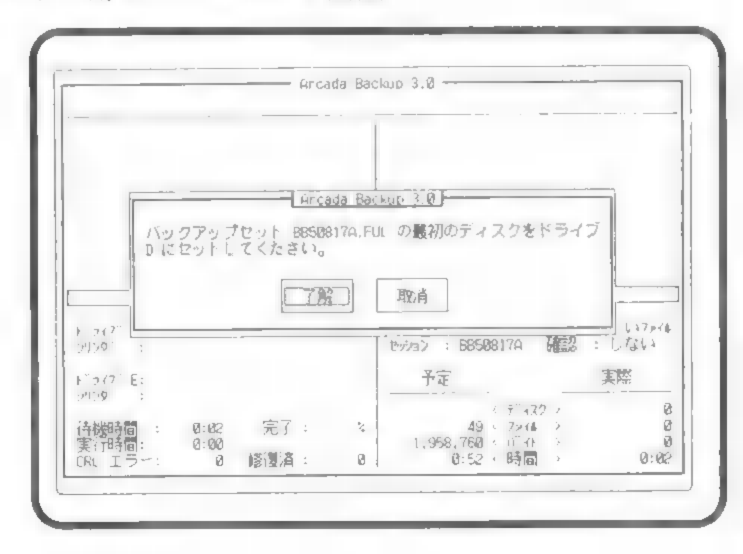
ます。スペースキーを押せば、すべてのファイルを選択できます。

■初級レベルリストア画面



「リストア開始(r)」を選んでリターンキーを押せば、リストアがはじまります。

リストア用ディスクセット画面



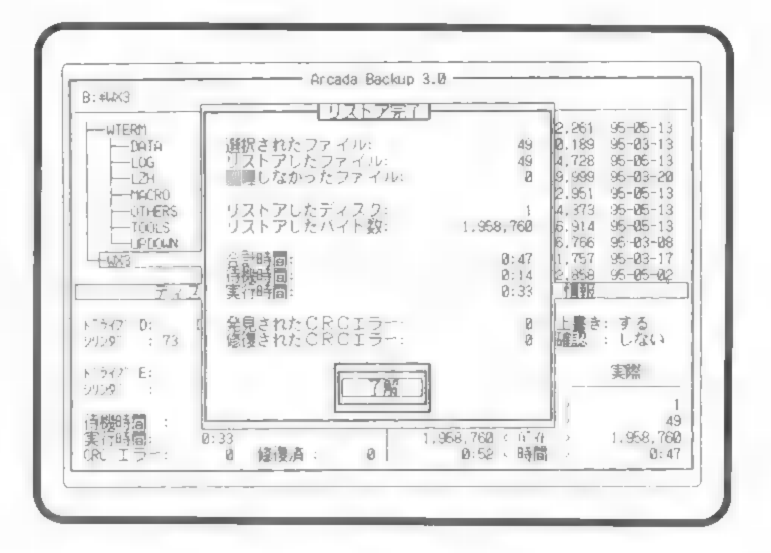
指示に従ってディスクを入れ替えていけば、リストアは 終了します。 MS-DOS Ver.6.207

黄能を組みられ



これで、バックア ▶ ップファイが復元 できました

#### リストア完了画面



さて。簡単にバックアップはとれるようになりましたので、なるべくこまめにバックアップをとるようにしましょう。

### 削除ファイルを復活する UNDELETE.EXE

バックアップとならんで重要なのが。削除ファイルの復 活です。

誤ってファイルを消してしまっても、直後なら、ファイルを復活させることは十分可能なのです。

なぜなら、MS-DOSでは、ファイルの削除はファイル すべてを消去するわけではなく、ファイルを管理している ところのファイル名を変更するだけだからです。

ファイル名は、先頭の1文字が「?」に変更されます。

これでファイルの管理からは外れてしまうので。使用されていたクラスタが。別のファイルによって上書きされることになります。

ですから、消去した直後なら復活させることができるわけです。

ディスクに書き込み動作が何回かおこなわれた後では、 復活できる可能性は低下します。

また、同じファイル名で上書きしてしまったときは、これは復活できません。

以上がファイルの復活に関しての基本的な考え方です。

I文字とは、Iバ ▶ イト文字分なので、 2バイトの漢字は 「?+なにかの文 字」という鵜組み 合わせで表示され ることになります MS-DOS6.2に付属している「UNDELETE」も、同じ 様な考え方でファイルの復活をします。

# UNDELETEでは保護レベルが選べる

しかし、もっと進んだ対処のしかたもできるようになっています。

UNDELETEでは、ファイル保護レベルを「削除セントリ」「削除追跡」「標準」の3つから選ぶことができます。この中では、「削除セントリ」が一番のお薦めです。

削除セントリが働く状況にしておけば、削除したファイルは、「SENTRY」という隠しファイルの中に7日間保存されています。

これならば、1週間以内なら100%復活させることができるわけです。

ただし、削除ファイルがあまり多くなると。保存してあるファイルも古いものから消去されてしまうので、必ず7 日間は大丈夫というわけでもありません。

### UNDELETEの設定

この機能を使うためには、UNDELETEをオプションス イッチをつけてAUTOEXEC.BATの中で組込む必要があ ります。

また、ハードディスクにもある程度のスペースが必要です。

メモリとハードディスクは若干使うことになりますが、 この機能はぜひ組み込んでおきたいものです。

●UNDELETEの削除セントリレベルでの設定

A: \pros\undelete\_/SA\_/SB-

この1行を、AUTOEXEC.BATの最後のほうに追加すれば、大丈夫です。

■あまり頻繁にファイルの登録・削除をおこなうとすぐにハードディスクがいっぱいになってしまいます。

115 DOS Ver.6.2(7)

新機能を組みとし

オブションスイッ チ の「二/S」が 削除セントリの指 定になります。

AドライブとBド ■ ライブを削除セン トリで保護するので、「」/SA」と「」/SB」がついています。

> これは、保護し たいドライブの分 だけつけます。

### ファイルの復活方法

削除したファイルを復活するのは、コマンドラインから UNDELETEを起動すればいいのです。

●ファイル復活のためのUNDELETE起動

A: \(\forall > A: \(\forall D \) S\(\forall )

これで、削除セントリに保護されているファイルは復活 できます。

●ファイル復活画面

A: #>A: #DOS#UNDELETE A: # DS

UNDELETE - ファイル削除保護コーティリティ Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc. All rights reserved.

ディレクトリ: 0:# ファイルの指定:・・・

削除セントリ制御ファイルは 3 個の削除ファイルを含んでいます。

削除追跡ファイルは見つかり誰せん。

MS-DOS ディレクトリは 3 個の削除ファイルを含んでいます。 そのうち C 個のファイルが復元できる可能性があります。

削除セントリによる保護をしています。

AUTOEXEC BAK 135 95-10-16 16:34 ...A 削除:n95-88-17 1:14 このファイルは 180%i要元できます。復元しますか(YAN)?

C1 CU CA SI SU VOID NAL INS REP 7

### パソコンを簡単に接続する MAXLINK-LITE

2台以上のパソコンを持っていると、その2台の間でデータのやり取りをしたくなる場合があります。

フロッピーディスクを使ってデータの交換はできますが、 結構面倒くさいものです。

この、MAXLINK-LITEはRS-232Cを使って2台のパソコンをつなぎ、一方から他方のドライブに簡単にアクセスできるようにするためのものです。

必要になるのは、「RS-232Cリバースケーブル」1本だけです。

186

リルタクケすル 通一トまが一次の が一次の が一次の が一次の がった。  これと、MS-DOS6.2に付属している「MAXLINK.EXE」と「MAXLINK.DRV」の2つのプログラムだけで、簡易ネットワークの環境ができるのです。

MS-DOS Ver.6.20 新機能を・・・・・・

### クライアントからサーバにアクセス

このシステムでは、相互に動かしながら、データをやり 取りすることはできません。

どちらかのマシンが。サーバーになり、反対側のマシン がクライアントになります。

サーバーになったマシンでは一切の作業は行なえません。 クライアント側のマシンを操作することで、相互にデー タのやり取りができます。

サーバー側のマシンを設定するには、コマンドラインからMAXLINK.EXEを実行するだけです。

クライアント側のマシンは、MAXLINK.DRVをCONFIG. SYSで組込む必要があります。

ADDDRVでは組み込めないので、必ずCONFIG.SYSで組み込みます。

CONFIG.SYSに記述があっても、サーバーが起動していなければ、メモリには組み込まれないでMS-DOSは起動します。

ですから、両方のマシンのCONFIG.SYSにMAXLINK. DRVをはじめから組み込んでおきます。

そして、ネットワークにしたいときに、サーバー側のパソコンで、MAXLINK.EXEを起動してから、クライアント側のパソコンをリセットします。

これで、簡単に2台のパソコンがつながるわけです。

### CONFIG.SYSへの組み込み

DEVICE = A: \DOS\MAXLINK.DRV \
LASTDRV = Z \

この2行をそれぞれのマシンのCONFIG.SYSに追加します。

ドライブの認識をするために、「LASTDRV=Z」を指定して、増加するドライブ分のバッファも確保しておきま

サーバーは提供する側、クライアントは提供を受ける側のことです

す。

接続の準備は簡単です。RS-232Cのリバースケーブルで、2台のマシンのRS-232Cをつなぎます。

これで準備はできました。

サーバー側のコマンドラインから、MAXLINK.EXEを 実行します。

#### MAXLINK.EXEの起動

### A: Y>A: YDOSYMAXLINK\_/SI

オプションスイッチの「二/S1」は、通信速度を19,200 bpsに設定するためのものです。

MATE、FELLOW以降では、RS-232Cの速度がそれまでの9,600bpsから19,200bpsになっています。

新しいマシンを持っている場合は、なるべく速い速度で 使ったほうが快適です。

オプションスイッチを指定しなければ、9,600bpsで接続されます。

#### ●MAXLINK起動画面

NEC PC-9880 yy-Z パーツル IXt\*1-9

249日y7i MS-DOS n -y a 2 6.20
Copyright (C) 1981.1994 Microsoft Corp. / NEC Corporation

HIMEM is testing extended memory...done.
Microsoft (R) KKCFUNC Version 1.10
Copyright (C) Microsoft Corp. 1991.1993. All rights reserved.

KKCFUNC か組み込まれました.

MAXLINK-LITE(1.00版) Copyright(C) 1994 MEGASOFI Inc.
適信ホート: com1
ドライフE:で、相手先のA:か使用できます。
ドライフG:で、相手先のC:が使用できます。
ドライフG:で、相手先のC:が使用できます。

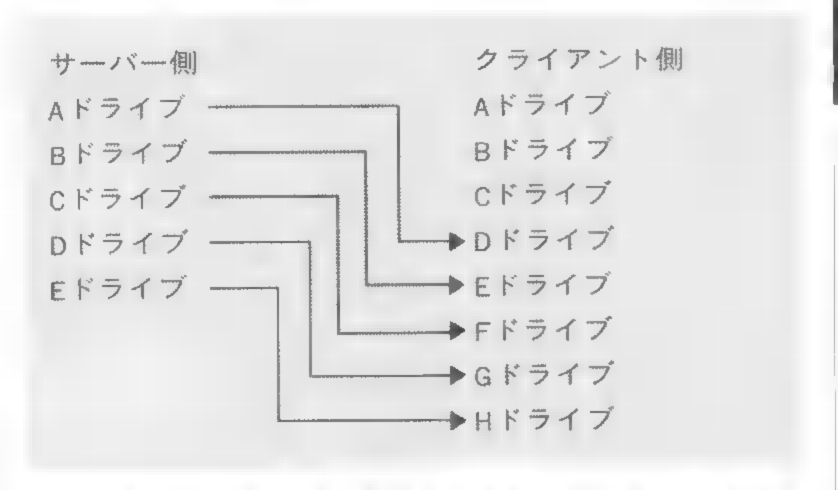
では、ドライブの割り当てはどうなるでしょう。

通常は、サーバー側のドライブはすべてクライアント側 からアクセスできます。

サーバー側がA~Eの5ドライブ、クライアント側がA~ Cの3ドライブを持っていたとすると、ドライブの割り当

PC-98FA以前の機 ▶ 種 は9600で 通信 しましょう

ては以下のようになります。



このように、サーバー側のAドライブは、クライアント側からはDドライブとしてアクセスできるようになります。 終了するときは、サーバー側のマシンのESCキーを押せば終了できます。

クライアント側のマシンは、もう一度リセットしましょう。

これで、簡易ネットワークは解除できます。

ve ver.6.20 新機能を約った。

### 環境の使い分けは再起動ツールで

### 好きな環境が使い分けられるソフト

本書でも取り上げているように、いくつかのソフトは、 同じ環境で動かすことはできません。

また、同じ環境で動かせたとしても、それはそれぞれの ソフトにとってのベストの環境で動いているわけではあり ません。

環境を、ソフトごとに切り替えられたら便利だろうに、 と思います。

そんなことを考える人は何人もいるわけで、いくつかの 環境を切り替えて使用するために使えるソフトが存在しま す。

ここでは、代表的なものとして、「HSB」と「REBOOT」 を紹介しましょう。

ともに、入手しやすいソフトです。

HSBは、フリーソフトウェアです。大変人気があり、 雑誌の付録などにもよくついています。

REBOOTは、アイ・オー・データ機器の市販ソフトで す。単独では販売されていませんが、MEMORY SERVER IIに同梱されています。

再起動用のソフトの特徴は、再起動するときにMS-DOS 起動時のメモリチェックや接続機器の確認を省いて高速に 正上がることです。

そして、AUTOEXECとCONFIGを何種類か用意してお けば、その中から特定のファイルを指定して環境を切り替 えられることです。

環境の切り換えができるように、用意されたAUTOEXEC とCONFIGは同じ拡張子をつけて管理します。

たとえば、Windows用にはAUTOEXEC.WINとCONFIG. WINのようにです。

MS - DOS Ver 6.2 /Vには AUTOEXEC.BAT & CONFIG.SYSを TM ぶ機能があるので すが、NEC版には 採用されませんで した

### いろいろな機能があるHSB

HSBは、環境の切替え以外にもいろいろな機能が盛り 込まれています。

サイリックスのCPUの内部キャッシュを働かせる機能 まで持っています。

そのため、添付されているドキュメントファイルが膨大 で、初心者には近寄り難いものになっています。

しかし、よく読めば簡単に使えるようにという作者の配 慮がよくわかるものなのです。

HSBでいちばん特徴的なのは、実行ファイルが、「HSB. EXE」のひとつしかないことです。

このひとつのファイルですべてのことができるので、設定でコマンドを書き間違えることはありません。

HSBは、コマンドラインからだけで再起動用として使う方法と、メモリに組み込んで使う方法があります。

### HSBの組み込み

HSBは、LZH形式で圧縮された形で配布されているフリーソフトウェアです。

解凍するために、フリーソフトウェアの「LHA」が必要になります。

LHAは、パスの通ったサブディレクトリに格納するか、 ルートディレクトリに解凍しておきます。

まず、AドライブにHSB専用のサブディレクトリ「HSB」を作ります。

### ●サブディレクトリHSBの作成

#### A: \SMD\_HSB\_

これで、サブディレクトリHSBがAドライブに作成され ました。

このサブディレクトリ「HSB」の中に圧縮されているHSB を解凍します。

HSBのLZHファイルは、Bドライブのフロッピーディス

◀ LHAについては p.51を参照 AUTOE & CONFIGSYS の快適設定法

ク内にあるとします。

ドライブ名やディレクトリ名は、それぞれの環境に合わせて変更してください。

ここでは「e」コ マンドを使ってい ますが、もちろん♪ 「x」コマンドでも 大丈夫です

HIMEM.SYS + EMM ▶
386. EXE や VMM
386.EXEなどです

#### ●HSBの解凍

### A: \\ \LHA\_e\_B: \\ \HSB35EXE\_A: \\ \HSB\\ \\_

これで、インストールは完了です。

あとは、CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATの必要な設定をすれば大丈夫です。

### HSBはこれだけ設定すればバッチリ

とても便利なHSBなので、ぜひ使いたいところです。 ここでは、「環境の選択」と「CTRL+GRPH+DELキーでの再起動」を実現するための簡単設定を見てみましょう。

両方の機能を使うためには、HSBはCONFIG.SYSでメモリに組み込んで使います。

再起動用のツールが高速に再起動できるのは、パソコン と周辺機器の環境を記憶しているからです。

つまり、いちばん最初にはパソコンの環境を記憶させなくてはいけません。

環境が変化した場合は、HSBが記憶している環境を書き換えるかどうか聞いてくるように設定します。

また、HSB自体はUMBに組み込めるので、HSBを組込むのはメモリドライバを組み込んでからにします。

そこで、CONFIG.SYSの1行目では、HSBは環境検査だけを行ないます。

つぎに、メモリドライバを組み込みます。

そして、HSBを常駐させ、その後で他のデバイスドライバを組込むようにします。

HSBをUMBに組み込む場合は、「DEVICE=」で組み込みます。

DEVICEHIGHは使わなくても、HSB自身にUMBに組み 込むためのスイッチがあるからです。

HSBのオプションスイッチは、機能とともにREM文で

CONFIG.SYSの中にいっしょに書いておきましょう。

オプションスイッチの説明は、マニュアルの記述と同一にしてあります。

元になったCONFIG.SYSは、MS-DOS Ver.6.2をインストールしてできたものから、不用なものを除いた上で、PART5に説明してあるMEMMAKERを使って、最適化したものです。HSBは、Aドライブに「HSB」というディレクトリを作り、その中に格納します。

# 環境の使い分けは

### ●HSBを組み込んだCONFIG.SYS

- \* DEVICE = A: \\ \text{\text{HSB\\pi HSB.EXE}\_\text{\text{VC}\_\text{\text{Y}}} \rightal
- \*REM\_\_(VC)\_\_\_環境検查→
- \*REM\_(Y-)\_非常駐指定→

DEVICE = A: \DOS\HIMEM.SYS \

DEVICE = A: \footnote{Device = A: \footnote{

HIGHSCAN\_/WIN=D500-D7FF\_/WIN=D200

-D4FF-

- \*REM\_\_(VU)\_\_環境検査は行なわない・UMBを利用する
- \*REM\_\_(T2)\_\_ホットキー処理ルーチンの指定」
- \* REM\_\_(I26)\_\_初期化オプション: FM音源の消音 -
- \*REM\_(Y2)\_\_常駐タイプ指定
- \*REM\_(X-)」標準ブート機能は禁止

BUFFERS=10.0→

FILES = 40 -

DOS = UMB +

LASTDRIVE = Q ...

FCBS=4.04

SHELL = A: \(\forall COMMAND.COM\_A: \(\forall \_A \) / P\_\_/E:

1024

DOS = HIGH →

DEVICEHIGH  $\angle$  / L : 3,19824  $\angle$  = A : ¥ DOS ¥

RAMDISK.SYS\_3328

DEVICEHIGH/L: 2,5216=A: \pmaxDOS\necked{YDOS\necked{YDOS\necked{YDOS\necked{YDOS\necked{YDOS\necked{YDOS\necked{YDOS\necked{YS}}}}

\_/D:CD 101↓

◀ 追加する

◀ 追加する

◀ 追加する

■ 追加する

● 追加する

◀ 追加する

◀ 追加する

◀追加する

◀ 追加する

行の先頭に「\*」をつけた部分を、HIMEM.SYSとEMM 386.EXEの前後に書き加えればCONFIG.SYSの設定は完了です。

もし、MEMORY SERVERII をお使いでしたら、VMM 386.EXEの前後に追加すればいいわけです。

# CTRL + GRPH + DELでリセット

ここで、「T2」ホットキー処理ルーチンの指定をしてあるので、「CTRL+GRPH+DELキー」を押すことで、ソフトウェアリセットがかけられます。

このソフトウェアリセットは、パソコンがハングアップ したときなどにRAMディスクなどはリセットしないで、 再起動させられます。

しかし、ハングアップの状況がひどければ、このキーも 使えないときがあります。まあ、最後の保険みたいなもの です。

でも、環境設定を試行錯誤したりするときには便利な機 能ですよ。

■HSBを利用するためのAUTOEXEC.BAT

@ECHO\_OFF -

PATH LA: ¥; A: ¥DOS; A: ¥WINDOWS: →

SET\_TMP = A: \DOS -

SET\_TEMP = A: \DOS →

\*SET\_HSBEXT = TMP →

\*SET\_HSBDIR = HSB ...

SET\_DOSDIR = A: ¥DOS↓

LH\_A: \footnote{\text{YDOS\footnote{MSCDEX.EXE}\_/D:CD} 101

\_\_/L:Q+

\_\_2048↓

HSBで環境の使い分けをするために、行頭に「\*」を つけた2行をAUTOEXEC.BATに追加します。

この設定がしてあれば、環境切替再起動用のCONFIGと AUTOEXECファイルをHSBと同じディレクトリ「HSB」

Windows3.1のリセ ▶ ットと同じキーです

194

追加する

追加する

にしまっておけば、コマンドラインから指定するだけで環 境の切替が簡単にできます。



◀ ルートディレクト

リにはp.193、p.194

O CONFIG. SYS &

AUTOEXEC.BATが

設定されています

### 一太郎5とWindows3.1を切り換える

ここでは、一太郎Ver.5とWindows3.1を例にして、設定方法を覚えましょう。

とはいっても、いたって簡単な話で、一太郎5をインストールしてできるCONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATを、CONFIG.AT5とAUTOEXEC.AT5というように、同じ拡張子にしてディレクトリ「HSB」にしまいます。

同様に、Windows3.1をインストールしてできるCONFIG. SYSとAUTOEXEC.BATを、CONFIG.WINとAUTOEXEC. WINに拡張子を変更して、ディレクトリ「HSB」にしまいます。

#### CONFIG.AT5

FILES = 30 4

BUFFERS = 20 4

DEVICE = A: ¥ATOK8¥EMS386.SYS↓

أسه

DEVICE = A: \\ ATOK8\\ ATOK8\\ ATOK8A.SYS\_\_/UCF

= A: ¥ATOK8¥ATOK8.UCF →

DEVICE = A: ¥ATOK8¥ATOK8B.SYS→

DEVICE = A: \ATOK8

#### ●AUTOEXEC.AT5

SET\_JW2P = A: \\ TARO5: A: \\ JW2: →

PATH\_A: ¥JUST5; →

PROMPT\_\$P\$G

ECHO\_OFF -

JXWJ

A:¥HSB¥HSB...A: →

### AUTOEXEC.BAT & CONFIGSYS の快適記

こ のCONFIG.SYS ▶
は MEMMAKER で
最適化してありま
す

#### CONFIG.WIN

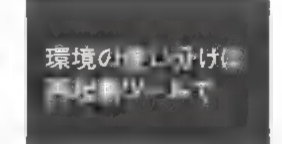
DEVICE = A: \(\forall DOS\(\forall HIMEM.SYS\(\omega\) DEVICE = A: \propto Device \_\_/HIGHSCAN\_\_/WIN=F100-F3FF\_\_/WIN =EEOO-FOFF BUFFERS = 10,0 → FILES = 40 + DOS=UMB -LASTDRIVE = Q -FCBS=4,04 SHELL = A: \(\forall COMMAND.COM\_A: \(\forall L \) \( P \) /E:1024→ DOS = HIGH → DEVICEHIGH \_ / L : 3,19824 \_ = A : \( \text{DOS} \) \( \text{Y} \) RAMDISK.SYS\_33284 DEVICEHIGH\_/L:2,5216\_\_=A:\footnote{DOS\footnote{NECCD.} SYS\_/D:CD 1014

#### **OAUTOEXEC.WIN**

@ECHO\_OFF -

この4つのファイルが、サブディレクトリHSBにあれば、 後はコマンドラインからHSBを使うだけです。 特定の環境を起動するときは、HSBのオプションで、 ファイルがあるディレクトリと起動したい環境の拡張子を 指定します。

・太郎5を起動したいときは、AUTOEXECとCONFIG の2つのファイルの共通の拡張子「AT5」を指定します。



この設定を起動用

ファイルに組み込

めば、コマンドラ

インから入力する

手間が省けます

#### ■一太郎5を起動するとき

### A: \F > A: \FHSB\FHSB\_A: \FHSB\FAT5

Windows3.1を起動したいときは、共通の拡張子「WIN」を指定します。

●Windows3.Iを起動するとき

A: \ > A: \ HSB\ HSB A: \ HSB\ WIN

これは、ソフトが終了したら、AドライブのルートディレクトリのAUTOEXEC.BATとCONFIG.SYSで再起動させるためです。

拡張子の指定をしなければ、AUTOEXECは「BAT」、CONFIGは「SYS」のファイルで起動されます。

### シンプルさならREBOOT

多彩な機能を持ったHSBに対し、REBOOTは高速再起動だけに機能をしぼっています。

ですから、CONFIG.SYSでメモリに組み込んだりはしません。

コマンドラインから、オプションを指定して高速再起動 させるだけです。

再起動の指定のしかたは、HSBと同様です。

それぞれの環境用のCONFIGとAUTOEXECを作り。拡 張子で識別します。

REBOOTで大事なことは、サブディレクトリ名は必ず「REBOOT」にすることです。

また、MEMORY SERVERIIにはREBOOTのマニュア ルは付属していません。

使い方は、フロッピーディスク内の「README.TXT」 を読みます。短いものなので、印刷してもいいでしょう。

### REBOOTの組み込み

REBOOTのファイルは、圧縮されていないのでフロッ ピーディスクからハードディスクにコピーするだけで使用 できます。

まずは、REBOOT専用のサブディレクトリ「REBOOT」 の作成です。

■サブディレクトリREBOOTの作成

A: \S > MD\_REBOOT

これで、Aドライブにサブディレクトリ「REBOOT」が できました。

ここに、REBOOTのフロッピーディスクに入っている ファイルをコピーします。

フロッピーディスクはBドライブとします。ドライブ名 は、それぞれの環境に合わせて変更してください。

●REBOOTファイルのコピー

A: \(\forall > COPY\_B: \(\forall \* \tau\_A: \(\forall REBOOT\_A\)

これで、準備は整いました。

### REBOOTの使い方

はじめに、現在の環境を検査して覚えさせる必要があり ます。

REBOOTには、専用のバッチファイル「MAKERBT.BAT」 が付属していますので、このバッチファイルを起動します。 バッチファイルは、サブディレクトリREBOOTに移動

REBOOTのディレ ▶ クトリは必ず TREBOOT I L ます

A: ¥>CD\_¥REBOOT

A: \REBOOT > MAKERBT

画面の左上に「再起動」の文字が表示され、再起動されているのがわかります。

環境設定ファイル「REBOOT.RBT」が作成されると、 もう一度再起動します。

これで、REBOOTを利用する環境ができました。

フロッピーディスクやハードディスクを増設するなど、 使用環境に変化があった場合には、MAKERBT.BATを起 動して、保存されている環境ファイルを更新します。

あとは、HSBでの再起動と同様です。

再起動用のCONFIGとAUTOEXECファイルを作り、同じ拡張子をつけて、サブディレクトリREBOOTに格納します。

あとはコマンドラインから、拡張子を指定してREBOOT を起動するだけです。

### 一太郎5とWindows3.1を REBOOTで再起動

再起動用のファイルは、HSBと同様のものが使えます。 AUTOEXECファイルの最後の行を、REBOOT用に書き 直すだけです。

環境の しんり

■ 環境設定後は、ル ートディレクトリ のAUTOEXEC.BAT と CONFIG.SYS で 再起動します

●CONFIG.AT5

FILES = 304

BUFFERS=204

DEVICE = A: \\ ATOK8\\ EMS386.SYS \\

DEVICE = A: \\ ATOK8\\ EMSDISK.SYS\_/4096 \( \)

DEVICE = A: \(\pma\)ATOK8\(\pma\)ATOK8A.SYS\_\_/UCF = A: \(\pma\)

ATOK8¥ATOK8.UCF J

DEVICE = A: \ATOK8\ATOK8B.SYS.

#### **AUTOEXEC.AT5**

SET\_JW2P = A: \TARO5; A: \JW2; J

PATH\_A: \JUST5; J

PROMPT\$P\$G

ECHO\_OFF -

JXW

A: \REBOOT\REBOOT\_A: \_/R.

REBOOT用に書き ▶ 直す

#### **CONFIG.WIN**

DEVICE = A: \DOS\HIMEM.SYS \J

DEVICE = A: \prescripts DEVICE

\_/HIGHSCAN\_/WIN=F100-F3FF\_/WIN

-EEOO-FOFF→

BUFFERS=10,04

FILES=40.

DOS = UMB +

LASTDRIVE = Q J

FCBS=4,04

SHELL = A: \(\forall COMMAND.COM\_A: \(\forall L \) P

/E::1024↓

DOS = HIGH →

DEVICEHIGH L / L : 3,19824 = A : YDOSY

RAMDISK.SYS\_33284

DEVICEHIGH\_\_/L:2,5216\_\_=A:\footnote{DeviceHigh\_\_/L:2,5216\_\_=A:\foo

SYS\_/D:CD 1014

環境の使い分かけ ロー・ロート

#### @ECHO\_OFF 4

PATH\_A: \WINDOWS; A: \WDOS; A: \W; A: \WINDOWS

TAROWIN; A: ¥JSLIB; →

LH\_\_/L:1,27952\_A:\text{\text{\$\text{\$Z}}}\text{\$\text{\$A}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}}\text{\$\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\te

\_/D:CD 101\_/L:Q-

LH\_\_/L:0;1,47536\_\_/S\_A:\text{\text{\$L}}A:\text{\text{\$YDOS\text{\$YSMARTDRV}}.}

EXE\_/X\_/V6144\_2048 -

SET\_TEMP = A: \DOS -

SET\_TMP = A: \DOS J

SET\_DOSDIR = A: \DOS -

PROMPT=\$P\$G

WIN

CD¥

A: \DOS\SMARTDRV\_\_/C-

A: \REBOOT\REBOOT\_A: \_/R \

この4つのファイルを、サブディレクトリREBOOTに作ります。

特定の環境を起動するときは、起動したい環境の拡張子 を指定します。

HSBと違い、ドライブ名とディレクトリ名を指定する必要はありません。

- 太郎5を起動したいときは、AUTOEXECとCONFIGの2つのファイルの共通の拡張子「AT5」を指定します。

#### ■一太郎5を起動するとき

#### A: \(\forall > A: \(\forall \) REBOOT\(\text{REBOOT} \) AT5

Windows3.1を起動したいときは、共通の拡張子「WIN」を指定します。

#### Windows3.1を起動するとき

### A: \(\forall > A: \(\forall \) \(\forall \)

なお、それぞれのAUTOEXECの最後には「A:\\*REBOOT

◀ REBOOT用に書き 直す

¥REBOOT\_A: \_/R→」が書いてあります。

これは、ソフトが終了したら、AドライブのルートディレクトリのAUTOEXEC.BATとCONFIG.SYSで再起動させるためです。

# ( REBOOTは仮想86モードでは動かない )

仮 想86モード: ▶
MS - DOS の EMM
386や - 太 郎5の
EMS386.SYSは 仮
想86モードを使
っています

オプションの「二/R」は、REBOOTは仮想86モードでは起動できないため、強制的に仮想86モードから復帰するためのオプションです。

MEMORY SERVERIIのメモリドライバVMM386.EXE 以外のメモリ環境でREBOOTを使うときには、必ずこの オプションをつけます。

これで、REBOOTを利用した高速再起動環境が利用できます。

### 簡単バッチファイル作成

### エディタで快適バッチ作成

さて、共通の環境を使うにしても、再起動用のツールを 使うにしても、いくつかのソフトを切り換えるのにいちい ちコマンドラインからコマンドを入力するのは面倒です。

そこで、環境切り換え用のメニューが必要になります。

メニューソフトはいろいろ出ていますが、使い勝手がい まいちなのです。

そこで、バッチファイルでメニューを作ることにしましょう。

バッチファイルでメニューを作るときに付き物なのが、 MS-DOSに付属している「BATKEY.COM」です。

これは、キーボードから入力した数字で、バッチファイルの分岐先を切り換えるために使います。

しかし、ここではもっと簡単な方法で、環境を切り換えます。

# バッチメニューの基本

基本的な考え方は、それぞれのソフト毎に起動用のバッチファイルを作り、そのバッチファイル名を「1.BAT」のように1文字の数字を使います。

これで10個の起動ファイルが作れます。あとはアルファベットを使うなり、数字を2桁にするなり自由です。

メニューは、何番がどの起動ファイルかを、画面に表示 するだけです。

この方法なら、新しいソフトを追加するのも簡単です。 バッチファイルは、それぞれのソフト用につくって、簡 単なファイル名をつけるだけです。

メニューには、ファイル名を追加するだけです。

バッチファイルを作るのも、高機能なエディタ「SEDIT」がMS-DOS Ver.6.2には付属しているので、これを使えば実に簡単にできてしまいます。

■ メニュー表示のファイルは、エディタで半角文字で作成とでワープロソフトで漢字に直せばいいでしょう。

これなら、エディ 夕起動前に日本語 FEPの組込みに頭 を悩まさなくても 済みます

### SEDITの起動

SEDITは、コマンドラインから「SEDIT」」と入力すれば起動できます。

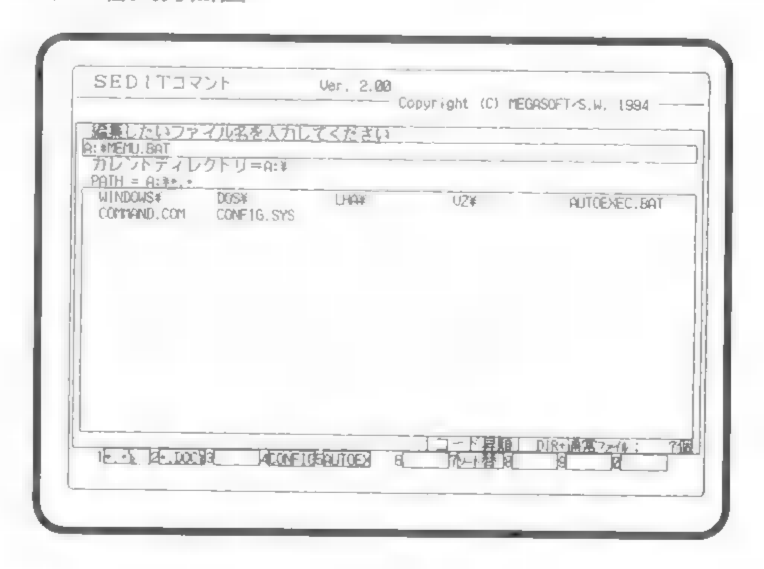
起動すると。ファイル名の入力画面になりますので、ここでファイル名を入力します。

まずは、メニュー表示用のファイル「MENU.BAT」を 作りましょう。

### ●ファイル名の入力

#### A: \MEMU.BAT

### ●ファイル名入力画面



メニューを表示させるためには、「ECHO」コマンドを 使います。

まず、「CLS」コマンドで画面をクリアします。

つぎの行から、ECHOを使って表示するメニューを書きます。

ここでは、Windows3.1、一太郎5、Lotus123と、ハード ディスクで利用するツールの4つを書いてみましょう。

メニューの飾りに使うものは、「\*」でなくてもいいのですが、「>、<、|」は使えません。

204

CLS: クリアスク ▶ リーンコマンドで、 画面表示を消去し ます。コマンドプ ロンプトは1行 ■ に表示されます

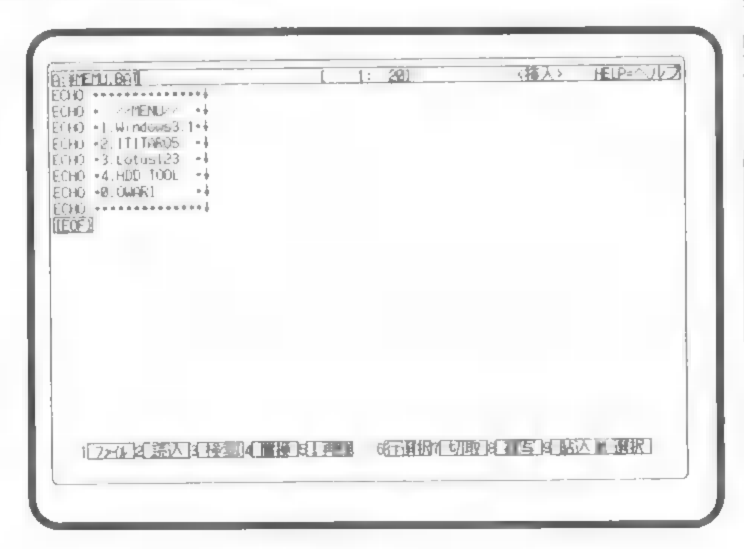
```
* * * * * * * * * * * * * * * * * *
ECHO
           //MENU//
ECHO
     *
           1. Windows3.1
ECHO
           2. ITITARO5
ECHO
ECHO
           3. Lotus123
     *
ECHO
           4. HDD TOOL
           O. OWARI
ECHO
     *
ECHO ***********
```

これだけです。

人力したら、「f・1」キー「ファイル」を押して、「ファイルのセーブと編集終了」を選びリターンキーを押しましょう。

これで、「MENU.BAT」ができました。

### ●MENU.BAT作成画面



AUTOEXEC.BATの最後の行に、「A:¥MENU.BAT」の 1行を追加しておけば、MS-DOSが起動してから、画面 にはメニューが表示されます。

それぞれのバッチファイルも、同様にSEDITで作成します。

ここでは、その内容だけ書いておきます。

ソフトが終了したら、Aドライブのルートディレクトリ に戻り、メニューを表示するようにします。 ■バッチファイルの
最後に「A:¥MENU.
BAT→」と書いて
おきます

無屋 エチナンイル

作成

一太郎5はATOK8 ▶

が組み込まれてい

ないと起動しませ

DPMIは設定して

もしなくても一太

郎5は起動できま

hin

त

●Windows3.1起動用「1.BAT」

@ECHO\_OFF +

WIN

CD\_¥4

A: \MENU.BAT -

■一太郎5起動用「2.BAT」

A: \UDOS\ADDDRV\_A: \UDOS\AT\ATOK8.DEV.

A: \DOS\DPMI +

CD\_\\JUST5+

JXW4

CD ¥ 4

A: \DOS\DPMI\_\_/R ...

A: \DOS\DELDRV -

A: \MENU.BAT

●Lotus | 23起動用「3.BAT」

M.DEV-

LOTUS-

CD. ¥ →

DELDRV-

A: \MENU.BAT -

ソフトの起動用バッチファイルは以上です。日本語FEP 組み込み用のファイルは、サブディレクトリFEPBATに 格納してあります。内容は以下の通りです。

A: \DOS\ADDDRV\_A: \FEPBAT\ATOK8 7

ATOK8.DEV

DEVICE = A: \\ ATOK8\\ ATOK8A.SYS\_\_/UCF

= A: \ATOK8\ATOK8.UCF

DEVICE = A: \\ ATOK8\\ ATOK8B.SYS \\

DEVICE = A: \\ ATOK8\\ ATOK8EX.SYS

206

Lotus | 23R2.4Jは ▶
ATOK8に対応して
いないので、ATOK
■をATOK7と 認識
させて使います

= A: ¥ATOK8¥ATOK7.UCF →

DEVICE = A: \ATOK8\ATOK8B.SYS

DEVICE = A: \\ ATOK8\\ ATOK8\ EX.SYS \\

DEVICEHIGH = A: ¥DOS¥MOUSE.SYS→

### ハードディスク便利メニュー

このPARTで試した、MS-DOS Ver.6.2で追加された便 利な機能を使うメニューをつくってみましょう。

とはいっても、これらの機能は便利なのですが、ハード ディスクの内容を操作するので、そう簡単に起動しては困 る機能です。

そこで、この機能には「BATKEY.COM」を使い専用のメニューを作ります。メニューが起動した段階でもう一度機能を使うかどうか考える余裕ができます。

BATKEYは、オプションパラメータで「0」を設定すると、「0~9」までの数字の分岐判断に利用できます。

### ●ハードディスクツール用メニュー「4.BAT」

ECHO\_OFF ~

:START J

CLS+

ECHO\_\_\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ECHO\_\* //HDMENU// \*-

ECHO\_\* 1. Windows3.1 \*↓

ECHO\_\_\* 2. ITITARO5 \* 4

ECHO\_\* 3. Lotus123 \* →

ECHO\_★ 4. HDD TOOL \*↓

ECHO\_\* O. OWARI \*↓

ECHO\_\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ECHO\_OFF -

A:\\DOS\\BATKEY\_O\_\_\_数字を選んで下さい。 」

IF\_ERRORLEVEL\_9\_GOTO\_9+



■ Lotus 123用にマウスドライバを組み込んでいます。 Lotus 123 では MOUSE.COM は使えません

ここから下には他 ▶ のツールを組み込 んでみてください

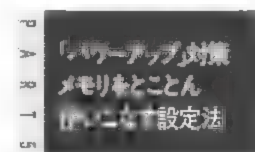
CD\_¥ +

A: \MENU.BAT .

IF\_ERRORLEVEL\_8\_GOTO\_8. IF\_ERRORLEVEL,\_7\_GOTO\_\_? -IF\_ERRORLEVEL\_6\_GOTO\_6 IF\_ERRORLEVEL\_5\_GOTO\_5 IF\_ERRORLEVEL\_4\_GOTO\_4. IF\_ERRORLEVEL\_3\_GOTO\_34 IF\_ERRORLEVEL\_2\_GOTO\_24 IF\_ERRORLEVEL\_1\_GOTO\_1-IF\_ERRORLEVEL\_O\_GOTO\_O-GOTO\_START -:14 A: \DOS\DEFRAG GOTO\_START -:24 A: \DOS\QBACKUP \ GOTO\_START -:34 A: \\ DOS\\ UNDELETE\_A: \\ \_\_/DS\\ GOTO\_START -: 4 4 A: \DOS\MAXLINK\_/S1 GOTO\_START -:54 GOTO\_END J GOTO\_START . :71 GOTO\_START J :84 GOTO\_START. :94 GOTO\_START. :04 GOTO\_START -:END -CLS-

「パワーアップ」対策 メモリをとことん使いこなす設定法

PART5



### メモリ最適化は最後の仕上げ

## ソフトをインストールしてから最適化

メモリ最適化のツールは、Windowsを自動的に検索して。 最適な設定をするようになっています。

メモリサーバーIIは、・太郎Ver.5も自動検出しています。メモリの最適化は、利用するソフトをインストールしたあとにやるようにしましょう。

MS-DOSがインストールされたときにつくられる環境 が標準です。

メモリ用のツールは、標準状態から変更をするようにつくられているので、MEMMAKERを使ってから、メモリサーバーIIやメルウェアをインストールしたりすると、おかしなことになります。

たとえば、MEMMAKERで「KKCFUNC.SYS」をUMB にロードするように設定したとします。

CONFIG.SYSには、つぎのように記述されています。

DEVICEHIGH \_ / L: 1,4576 \_ = A: \times DOS \times KKCFUNC.SYS \times

この設定のままで、MELWAREをインストールすると、 つぎのように変更されてしまいます。

DEVICEHIGH\_\_/L:1,4576\_=UMBLOAD.SYS \_A:\frac{1}{2}DOS\frac{1}{2}KKCFUNC.SYS

また、メモリサーバーIIでも、MS-DOS Ver.5.0まで しか対応していないバージョンだと、付属のディスクキャ ッシュドライバ、「DC10」を設定しても、AUTOEXEC.BAT にある「SMARTDRV」を削除してくれません。

つまり、ディスクキャッシュが二重登録されてしまうのです。

### MEMMAKERでメモリを最適設定

### UMBの設定も自動でOK

MS-DOS Ver.6.2から、積極的にメモリを活用できるよう、メモリ最適化用のツール、「MEMMAKER」が標準で添付されるようになりました。

この、MEMMAKERを使って、デバイスドライバ類をUMB に組み込み、より広いメインメモリ空間を得られるように なったのです。

いままでは、「MEMORY SERVERII」や「MELWARE」 を使わなければ得られなかった環境が、MS-DOSに標準 でついたわけです。

これで、「DEVICEHIGH」や「LH」も、よりその機能を発揮します。

MS-DOS Ver.5.0では、UMB領域の確保も十分ではない上に、ロードのしかたも順番に組み込んでみて、入らなかったらそれまででした。

MS-DOS Ver.6.2のMEMMAKERは、デバイスドライバの大きさとUMBの大きさを考えて、無駄のない組み合わせを考えて、なん通りか考えた上で最適の組み合わせをつくって組み込んでくれます。

●MEMMAKER設定前のCONFIG.SYS

FILES=304

BUFFERS=10\_

SHELL=\COMMAND.COM\_/PI

DEVICE = A: \(\frac{1}{2}\)DOS\(\frac{1}{2}\)HIMEM.SYS

DEVICE = A: \(\frac{1}{2}\) DOS\(\frac{1}{2}\) EMM386.EXE\_\_/UMB\_\_

/T=A:\\DOS\\EXTDSWAP.SYS↓

DEVICE = A: \precedous \text{DOS} \text{NECCD.SYS\_\_/D: CD}

1014

DEVICEHIGH=A: ¥DOS¥KKCFUNC.SYS→

LASTDRIVE = Q -

DOS=HIGH,UMB↓

■ DEVICEHIGH と LH はp.104を参照

### ■MEMMAKER設定前のAUTOEXEC.BAT

@ECHO\_OFF4

PATH\_A: \WINDOWS; A: \WDOS; A: \WDO

SET\_TEMP = A: \DOS -

SET\_DOSDIR=A: \DOS -

A:\footabookenself.\foo

A:\\DOS\SMARTDRV.EXE\_\_/X \rightarrow

### MEMMAKERの起動

コマンドラインから、MEMMAKERと入力すると、起動することができます。

PATHが設定してあるので、ドライブやディレクトリは 指定しなくても大丈夫です。

A:¥>MEMMAKER↓

まず、「MemMakerへようこそ」という画面が表示されます。

PATH はp.78を 参 ▶ 照..

MS-DOS Ver.6.2 はインストールす るとDOSのディレ クトリに対して PATHを自動的に 設定します

Microsoft MemMaker

MemMaker かようこそ

MenMaker は、メモリ常駐プログラムやデバイストライバを上位メモリ領域へ移動して、システムのメモリを動画化します。これによって、アプリケーションが使えるコンペンショナルメモリかふえます。

MemMaker 配実行した後は、メモリ常駐プログラムやデバイスドライバを追加したり削除したりしない限り、コンピュータのメモリは最適化された状態です、メモリの設定を常に最適に保つためには、そのような変更を加えた後には、MemMaker を実行するようにしてください。

MemMaker では、選択できるオブションが反転表示のデキストで表示されまず(たとえば、下の"続行"オブションを変えることができます)。 オブションの表示を変更するには、スペースキーを押してください、選択したいオブションが表示されたら、リターンキーを押してください。

MemMaker 実行中にヘルプを見るには、「・1 キーを押してください。

続行、それとも終了しますか? 続行

19-2=選択を変更しない 21\*-2=選択を変更 1・1=117 1・3=終了

ここでは、画面の表示を読んでリターンキーを押します。 f・1キーを押せばヘルプが表示されます。

スペースキーを押すと、「続行」が「終了」に変更され、 MEMMAKERを終了できます。

つぎに、「高速セットアップ」か「カスタムセットアップ」かを選ぶ画面になります。

高速セットアップは、選択する部分が少なく簡単なので すが、十分な結果を得ることができません。

高速セットアップとカスタムセットアップの結果を比べてみれば、断然カスタムセットアップのほうがいいことがわかります。

ここでは、両方を試して、比べてみましょう。

## 指定は簡単な高速セットアップ

高速セットアップを選択すると、EMSを必要とするかどうか聞いてきます。

高速セットアップでは、ユーザーが選択する画面はこれ だけです。

Windows3.1だけしか使わないで、Windows I: でもDOS 版のソフトを使わないのなら、スペースキーで「いいえ」を選択します。

それ以外の場合は、「はい」を選択します。

■ 選択にはスペース キーを使います。 不用意にリターン キーを押さないようにしましょう

→ 「・・フーアップ」対策 → メモリを、ことん ・ 使い、 1 設定注

Windows3.1しか使 ▶ わない場合は。 EMSは設定しません

#### ●EMSメモリ選択画面

Microsoft MemMaker

Ems メモリを必要とするプログラムを使っていれば、下の質問に"はい"と答えてくたさい、"はい"と答えると、Ems メモリを使用できますが、コンベンショナルメモリを最大限には使えなくなることもあります。

Ens メモリを必要とするプログラムを何も使っていなければ、"いいえ" と答えてくたさい、"いいえ" と答えると、Ens メモリは使用できなくなりますか、より多くのコンペンショナルメモリを使えるようになります。

使用しているプログラムが、EMS メモリを必要とするかどうかわからない場合は、\*(パパオ" と答えてください、後で、BME メモリを必要とするプログラムかあることがわかった場合は、MemMaker をもう一度実行して、この質問に"はい"と答えてください。

Bts メモリを必要とするプログラムを使いますか? はい

19-5=選択を変更しない 24\*-2=発択を変更 1-1=467\* 1-3=終了

#### ●EMSメモリの選択方法

《EMSを使わない場合》

EMSメモリを必要とするプログラムを使いますか? いいえ

《EMSを使う場合》

EMSメモリを必要とするプログラムを使いますか? はい

リターンキーを押すと、Windowsの組込みをチェックします。

■Windowsチェック画面

Microsoft MemMaker

お待ちください、ハードティスクに Microsoft Windows が組み込まれていないか調べています。

Windowsのチェックが終わると、再起動の画面になります。

MEMMAKER メモー 最適設定

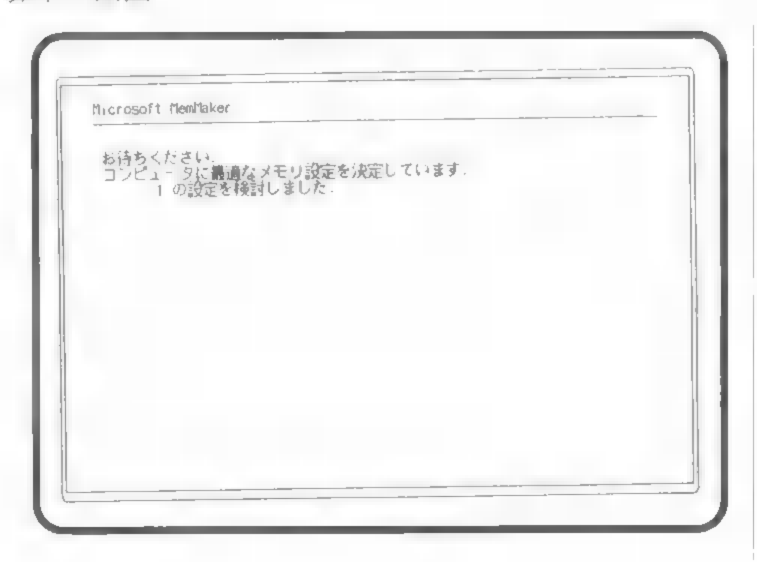
#### MemMaker再起動画面



リターンキーを押すと、再起動されます。

メモリ設定の組み合わせをなん通り考えたかが、画面に 表示されます。

#### ●計算中の画面



■組み合わせの数が 多いと時間がかか ります

つぎに、組み合わせを決定したことが表示されます。

### ●メモり設定決定画面

Microsoft MemMaker

お待ちください。
コンピュータに漫画なメモリ設定を決定しています。
1 の設定を検討しました。
計算は完了しました。

メモリ設定が決定すると、設定を試すための再起動画面になります。

リターンキーを押すと再起動されます。

■メモり設定を試す再起動画面

Microsoft Memitaker

Temitaker は新しいメモリ設定を試してみるために、コンピュータを再起動します。
コンピュータが再起動している間、画面をよく見ておいてください。
実常なメッセージや同題に注意してください。コンピュータが正常に起動しなかった場合には、電源を切ってからもう一度入れてください。
Memitaker は自動館に復元します。
フロッピィティスクドライブからディスクを抜いて、リターンキーを押してください。コンピュー®が再起動します。

再起動するときの、MS-DOS立ち上がりの画面は注意 してみるようにしましょう。

エラーメッセージが出るかもしれないからです。エラーメッセージがでなければ、正常にメモリ設定がされたことになります。

場合によっては立 ▶ ち上がらないこと もあります。その ときはリセットを します

■ UMBの空き容量

はトータルで表示

されています。10

KB + 2KB + 5KB O

空きがあった場合

には | 7KBと 表示

されています。こ

の場合には、最大

10KBのプログラ

ムしかロードする

ことはできません

217

Microsoft MemMake

コンピュータは新しいメモリ設定で再起動されました。 一部または全部のデバイストライバとメモリ常駐プログラムは、上位メモリ 内で実行されています。

システムが正常に動作しているようであれば、"はい"を選んでください。 コンピュータを起動したときに異常なメッセージが表示されたり、システム が正常に動作しない場合には、"いいえ"を選んでください。

システムは正常に動催しているようですか? はい

79-2mm を変更しない 2ペース当妖状を変更 「・」=^47\* f・3=終了

再起動すると、正常に動作したかどうかの確認画面になります。問題がなければ、「はい」でリターンキーを押します。

エラーメッセージが表示されたりして、正常に再起動しなかった場合は、スペースキーで「はい」を「いいえ」に変更してリターンキーを押します。

#### ■メモリ設定確認画面

《正常に再起動した場合》

システムは正常に動作しているようですか? はい

《エラーなどが表示され、正常に再起動しなかった場合》

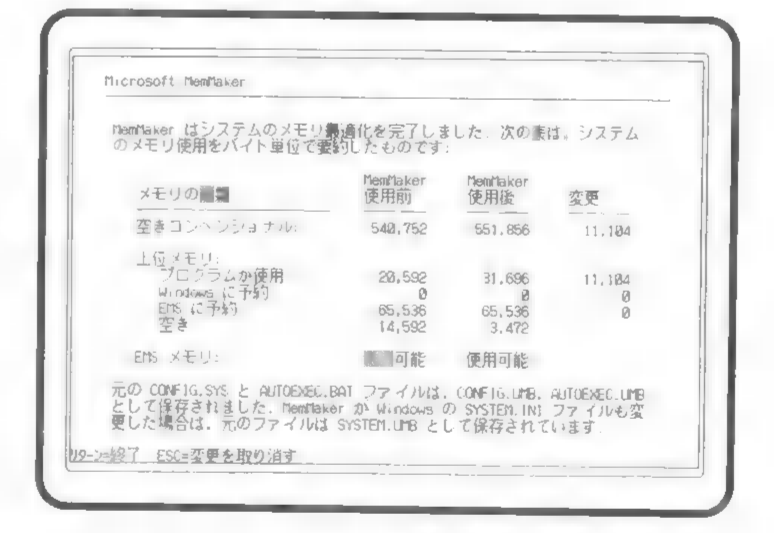
システムは正常に動作しているようですか? いいえ

「はい」を選んでリターンキーを押すと、MEMMAKERが 最適化した結果を表示します。

MEMMAKERによって、空きコンベンショナルメモリ (メインメモリ) が増えた様子がわかります。

上位メモリ(UMB)があとどのくらい空いているかもわかりますが、合計値しか表示されないので、すべての空きをひとつのプログラムで使えるわけではありません。

#### ●メモリ最適化の結果表示



リターンキーを押すと、終了します。これで、最適化は 終了です。

### ■高速セットアップでできたCONFIG.SYS

/T=A:\DOS\EXTDSWAP.SYS\_

BUFFERS=10,01

FILES=304

DOS=UMB -

LASTDRIVE = Q.

FCBS=4,04

SHELL=\COMMAND.COM\_/PA

DEVICEHIGH\_/L:2,5216=A:\pmaxstructure \text{YDOS\formalfontary} NECCD.

SYS\_/D:CD 1014

DEVICEHIGH \_ / L : 2,4576 = A : ¥ DOS ¥

KKCFUNC.SYS-

DOS=HIGH -

218

「 」/L: ~」が ▶
ついて組込みのオ プションが追加さ れていることがわ かります

#### ●高速セットアップでできたAUTOEXEC.BAT

@ECHO\_OFF -

PATH\_A: \WINDOWS; A: \WDOS; A: \Lambda \

SET\_\_TEMP=A: \DOS→

SET\_DOSDIR=A: \DOS -

A:\footsymscdex.exe\_/D:CD\_101-

LH\_/L:0;1,16400\_/S\_A:\DOS\SMARTDRV.

EXE\_/XJ

MEMMAKI リ 最適計・

【 LHにも「L/L: 〜」が追加されて います

# より良い設定をするカスタムセットアップ

では、カスタムセットアップを選択してみましょう。高速セットアップと違って、選択する画面が多くなりますが、 そんなに難しいことはありません。

スペースキーを押して、「高速セットアップ」を「カスタムセットアップ」にかえ、リターンキーを押します。

#### ●カスタムセットアップの選択

高速, それともカスタムセットアップ? カスタムセットアップ

まずは、高速セットアップと同様の、EMSメモリの選択画面になります。

Windows 3.1だけしか使わないで、Windows I: でもDOS 版のソフトを使わないのなら、スペースキーで「いいえ」を選択します。

それ以外の場合は、「はい」を選択します。

#### EMSメモリ選択画面

EMSを利用するた ▶ めにはページフレームが確保されるので、その分UMBが減少します

Microsoft Manual

EMS メモリを必要とするプロクラムを使っていれば、下の質問に"はい"と答えてくたさい、"はい"と答えると、EMS メモリを使用できますが、コンベンショナルメモリを最大限には使えなくなることもあります。

Ems メモリを必要とするプログラムを何も使っていなければ、"いいえ"と答えてください。"いいえ"と答えると、Ems メモリは使用できなくなりますが、より多くのコンベンショナルメモリを使えるようになります。

使用しているプログラムが、EMS メモリを必要とするかどうかわからない場合は、"いいえ"と答えてください、後で、EMS メモリを必要とするプログラムかあることがわかった場合は、MemMaker をもう一度実行して、この質問に"はい"と答えてください。

EMS メモリを必要とするプログラムを使いますか? はい

29-2=選択を変更しない スペース=選択を変更 (・1=M7\* (・3=終了

MEMMA \* EFI T

221

#### ■EMSメモリの選択方法

《EMSを使わない場合》

EMSメモリを必要とするプログラムを使いますか? いいえ

《EMSを使う場合》

EMSメモリを必要とするプログラムを使いますか? はい

ここから、詳細設定になります。

設定できるオプションが4つ表示されていますが、すべ て設定します。

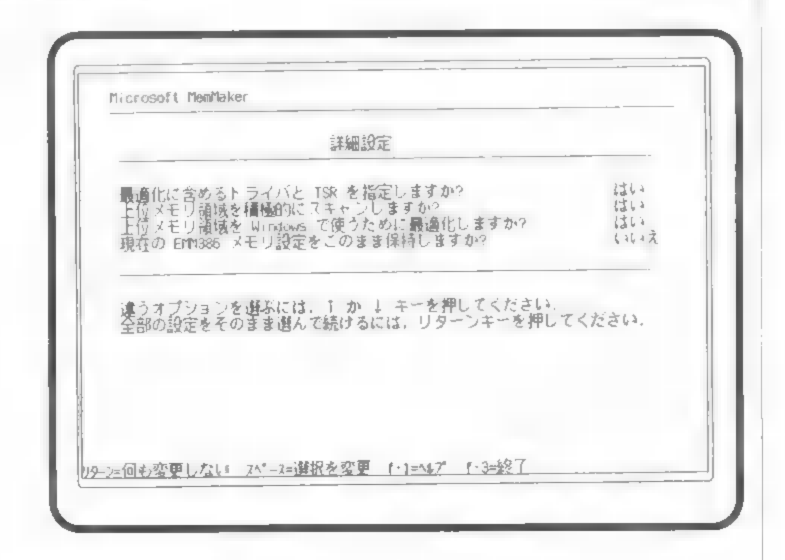
4つすべてを変更してから、リターンキーを押します。 リターンキーは、この画面すべての設定が完了したことを 意味するので、途中で間違えて押さないように注意しまし よう。

リターンキーを押してしまうと、あと戻りができないので、はじめからやり直すことになります。

↓ キーで移動しながら、スペースキーで「はい」を「いいえ」に変更します。

EMM386のところは、「いいえ」を「はい」に変更します。

#### 詳細設定画面



▼特に「上位メモリ 領域を積極的にス キャンします か?」は必ず「は い」に設定します まず、最適化に含めるドライバとTSRの指定です。スペースキーで、「いいえ」を「はい」に変更します。

最適化に含めるドライバとTSRを指定しますか? はい

上位メモリのスキャンも、スペースキーで、「いいえ」を 「はい」に変更します。

これでHIGHSCAN ▶
が設定されます。
これが設定されて
いないとUMBを
広く使うことかで
きません

上位メモリ領域を積極的にスキャンしますか? はい

Windows用の最適化も、スペースキーで、「いいえ」を「はい」に変更します。

上位メモリ領域をWindowsで使うために最適化しますか? はい

EMM386のメモリ設定は、スペースキーで、「はい」を「いいえ」に変更します。

現在のEMM386メモリ設定をこのまま保持しますか? いいえ

4つすべての変更が終わったら、リターンキーを押して つぎの画面に進みます。

ここで、MEMMAKERはWindowsがインストールされているかどうか、チェックします。

が待ちください。ハードディスクに Microsoft Windows が組み込まれていないか調べています。

Windowsを見つけると、インストールされているWindows のドライブ名とディレクトリ名が表示されます。

ここで、普段使用しているWindowsのドライブとディレクトリが表示されていたら、リターンキーを押します。

もし、複数のWindowsをハードディスクにインストールしていて。表示されたものが普段使用しているWindowsでなかった場合は、普段使用しているWindowsのドライブ名とディレクトリ名を入力して。リターンキーを押します。

●Windows確認画面

Microsoft MemMaker

次のディレクトリに Windows のコピーが見つかり目した:

- A: WHINDOWS
- ・これか現在使っている Windows のコピーであれば、リターンキーを押して続けてください。
- ・現在使っている Windows か別のディレクトリにある場合は、そのディレクトリのパスを入力して、リターンキーを押してください。

19- 海続行 1:1=M7 F:3=終了

■ 菌 は「A:¥ WINDOWS」と 表 示されます



つぎの画面からは、CONFIG.SYSの、「DEVICE=」「DEVICEHIGH=」がついているデバイスドライバが順番に表示されます。

#### ●KKCFUNC.SYS選択画面

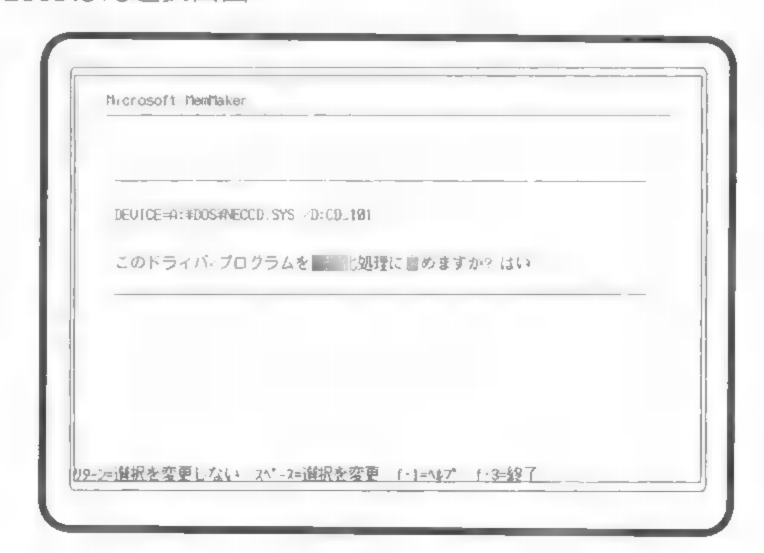


このフログラムは▶ 容量が小さいので、 必 ずUMBに ロー ドできます

KKCFUNCは最適化に含めるので、「はい」でリターンキーを押します。

このドライバ/プログラムを最適化処理に含めますか?はい

#### ●NECCD.SYS選択画面



NECCDは最適化に含めるので、「はい」でリターンキーを押します。

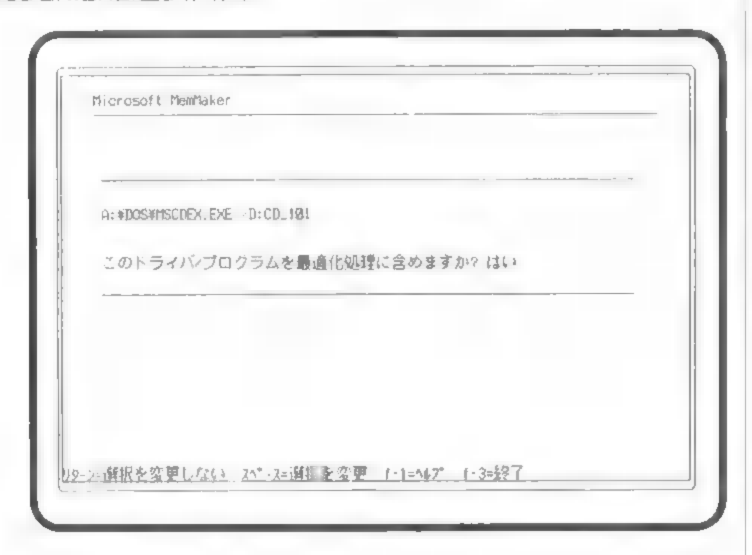
メモリを・・設定

MEMMAKER \*

このドライバ/プログラムを最適比処理に含めますか? はい

CONFIG.SYSが終わると、AUTOEXEC.BATの実行プログラムが表示されます。

#### ●MSCDEX.EXE選択画面



MSCDEXは最適化に含めるので、「はい」でリターンキーを押します。

このドライバ/プログラムを最適化処理で含めますか? はい

■ MSCDEXはバージョンが2.22以上でないとUMBにはロードできません



#### SMARTDRV.EXE選択画面

Microsoft Memm	3K61			
A: ¥ŪOS¥SMARTD	RV.EXE X			
このドライバン	プロクラムを	上処理に含めま	すか? はい	

SMARTDRVはUMB ▶ 領域が小さいと UMBにはロート できません

SMARTDRVは最適化に含めるので、「はい」でリター ンキーを押します。

このドライバ/プログラムを最適し処理に含めますか? はい

UNDELETE選択画面

					PR. Th. Th. Ph. Ph. Ph. Ph. Ph. Ph. Ph. Ph. Ph. P
UNDELETE	54				
このドライ	ハンブログラム	を最適化処理	に動めますが	ps 1261	

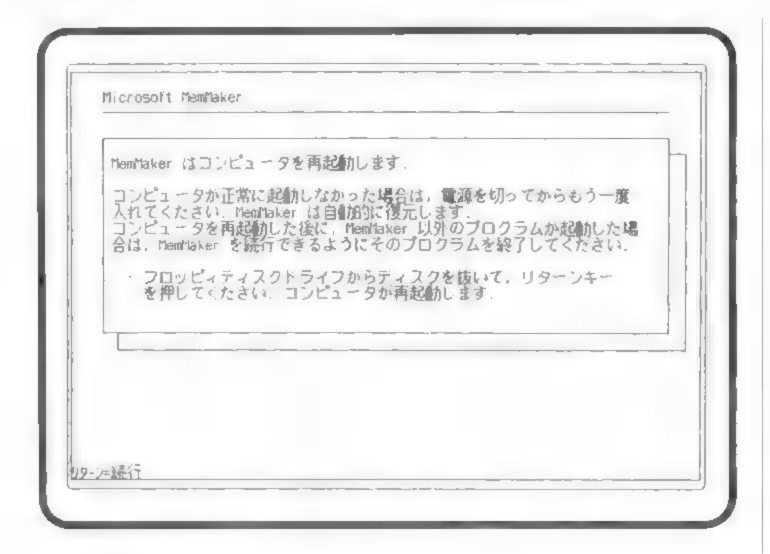
UNDELETEは指定 ▶ してもUMBにロードできる確率は 低いです UNDELETEは最適化に含めるので、「はい」でリターンキーを押します。

このドライバ/プログラムを最適し処理に含めますか? はい

ドライバ/プログラムの選択が終わると、再起動の画面 になります。

MEMMAKER メモリを最適設定

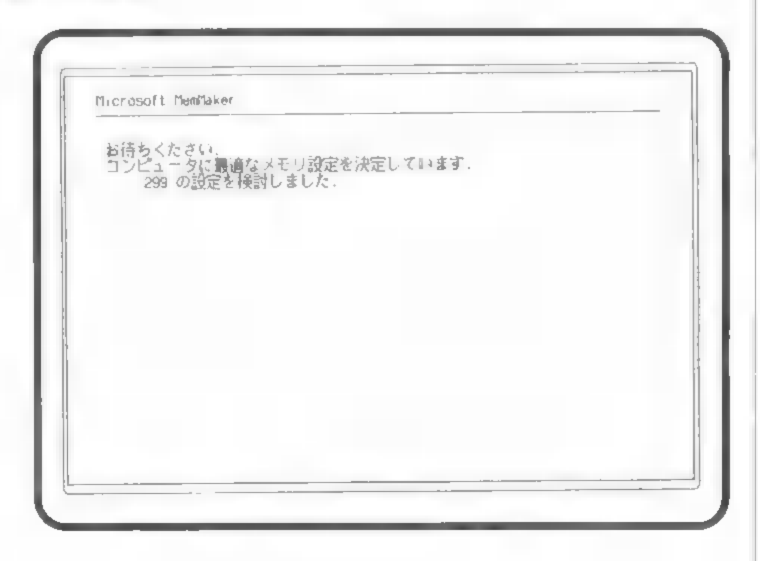
#### MemMaker再起動画面



リターンキーを押すと、再起動されます。

MS-DOSが起動してから、メモリ設定の組み合わせを なん通り考えたかが、画面に表示されます。

#### 計算中の画面



つぎに、組み合わせを決定したことが表示されます。

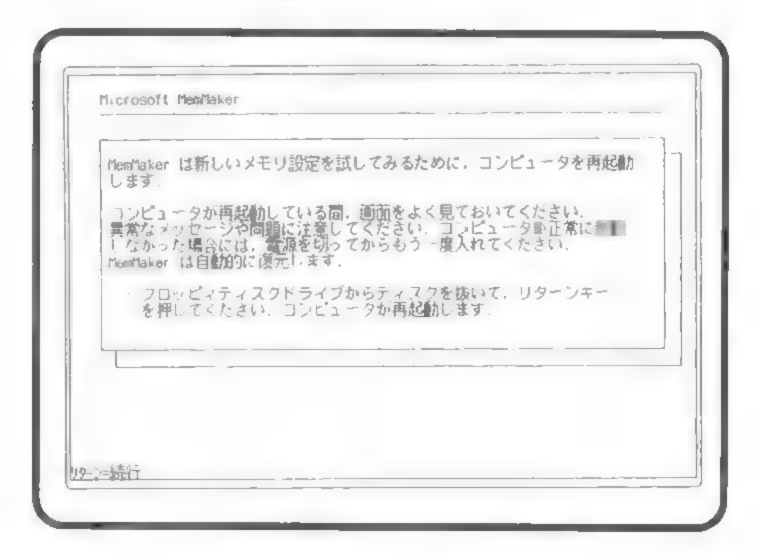
#### ●メモり設定決定画面



メモリ設定が決定すると、設定を試すための再起動画面になります。

リターンキーを押すと再起動されます。

●メモリ設定を試す再起動画面



再起動するときの、MS-DOS立ち上がりの画面は注意 して見るようにしましょう。

エラーメッセージが出るかもしれないからです。エラー メッセージがでなければ、正常にメモリ設定がされたこと になります。

場合によっては立▶ ち上がらないこと もありまず。その ときはリセットを します

◀ UMBの空き容量

はトータルで表示

されています。10

KB + 2KB + 5KB O

空きがあった場合

にはI7KBと表示

されています。こ

の場合には、最大

10KBのフログラ

ムしかロードする

ことはできません

229

Microsoft MemMaker

コンピュータは新しいメモリ設定で再起動されました。 一部または全部のテバイスドライバとメモリ常駐プロクラムは、上位メモリ 内で実行されています。

システムが正常に動作しているようであれば、"はい"を選んでください。 コンピュータ書起動したときに異常なメッセージが表示されたり、システム が正常に動作しない場合には、"いいえ"を進んでください。

システムは正常に動作しているようですか? はい

||カーラ=||発択を変更しない||| 2ペース=||発択を変更 || 「・1=ペルフ\* || 1・3=縄子

再起動すると、正常に動作したかどうかの確認画面になります。問題がなければ、「はい」でリターンキーを押します。

エラーメッセージが表示されたりして、正常に再起動しなかった場合は、スペースキーで「はい」を「いいえ」に変更してリターンキーを押します。

#### ■メモリ設定確認画面

正常に再起動した場合

システムは正常に動作しているようですか? はい

《エラーなどが表示され、正常に再起動しなかった場合》

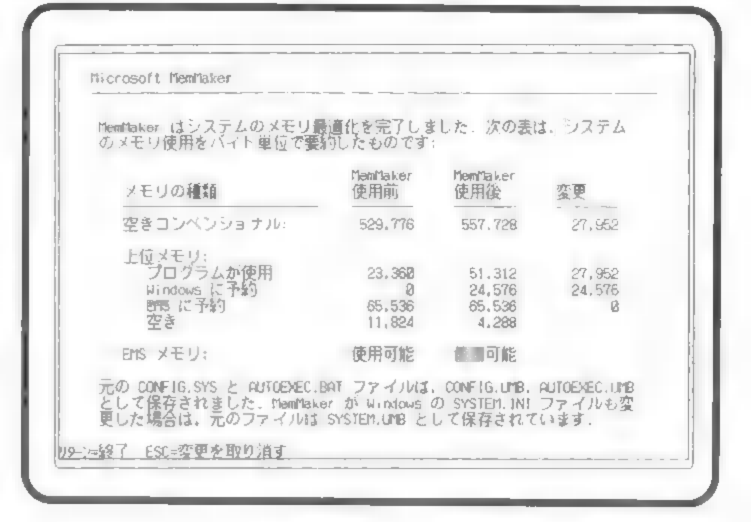
システムは正常に動作しているようですか? いいえ

「はい」を選んでリターンキーを押すと、MEMMAKERが 最適化した結果を表示します。

MEMMAKERによって、空きコンベンショナルメモリ (メインメモリ)が増えた様子がわかります。

上位メモリ(UMB)があとどのくらい空いているかもわかりますが、合計値しか表示されないので、すべての空きをひとつのプログラムで使えるわけではありません。

#### ●メモリ最適化の結果表示



リターンキーを押すと、終了します。これで、最適化は 終了です。

#### ●カスタムセットアップでできたCONFIG.SYS

DEVICE = A: \DOS\HIMEM.SYS \

DEVICE = A: \footnote{UDS\footnote{EMM386.EXE\_/UMB\_

/HIGHSCAN\_/WIN=D500-D7FF\_/WIN

=D200-D4FF↓

BUFFERS=10.0.

FILES=30 -

DOS=UMB -

LASTDRIVE = Q -

FCBS=4,04

SHELL=\(\forall COMMAND.COM\_\)/PJ

DEVICEHIGH\_/L:2,5216=A:\pmaxstructure \text{YDOS\formalfontail} \text{NECCD.}

SYS\_/D:CD 1014

DEVICEHIGH \_ / L : 2,4576 = A : ¥ DOS ¥

KKCFUNC.SYS ...

DOS=HIGH 4

230

HIGHSCANが設定▶ されています

「」/L:~」が ▶
ついて組込みのオ ブションが追加さ れていることがわ かります

#### @ECHO\_OFF -

PATH\_A: \WINDOWS; A: \WDOS; A: \WINDOWS

SET\_TEMP=A: \DOS -

SET\_DOSDIR = A: \DOS -

LH\_/L:3,27952\_A:\pmos\mathbf{MSCDEX.EXE}

\_/D:CD 1014

LH\_/L:0;3,16400\_/S\_A:\DOS\SMARTDRV.

EXE\_/X →

高速セットアップでできた環境と比べてみると、Windows ように予約された領域があるのに、上位メモリの空きが増 えています。

これは、HIGHSCANの効果です。

高速セットアップは、HIGHSCANを使った、より積極 的なUMBの拡大をしてくれません。

また、Windows川の予約領域もつくってくれません。

このように、高速セットアップとカスタムセットアップ の結果を比べてみると、その差は明らかです。

そのため、よりよい設定をつくってくれるカスタムセットアップを選びます。

これで、メモリ環境は最適化されました。あとは、ソフトを使うだけです。

最適化された環境を、満喫しましょう。

A パーテップ 対領 メモ をここん 使いこ! 設定に

## MEMORY SERVERIIの設定

## (市販もされている高機能メモリドライバ)

市販されている ▶
MEMORY
SERVER II に は
Windows3.1用のツ
ールキットWinKit
II やREBOOTがい
っしょに入ってい

ます

アイ・オー・データ機器の、メモリ関連製品に添付されている「MEMORY SERVERII (以下メモリサーバーII)」は、以前からその高機能が大変評判よく、現在では単独でも市販されています。

メルコの「MELWARE」とメモリサーバーIIは、サードパーティー製のメモリドライバの双璧といえますが、メルコのものは市販されてはいません。

高機能な、MS-DOS付属以外のメモリドライバとして 市販されている唯一のものが、メモリサーバーIIなのです。

パソコンのメモリ増設方法が、SIMM中心になってきた ので、メモリボード本体にメーカー独自の仕様がある場合 が無くなってきました。

そのため、純正のパソコンを使っていて、メモリを増設しなくても別のメモリ環境が手に入るメモリサーバーIIは 貴重な存在でしょう。

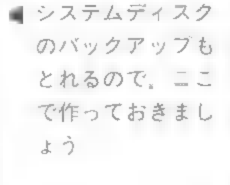
### 基本のインストールは フルオートかカスタマイズ

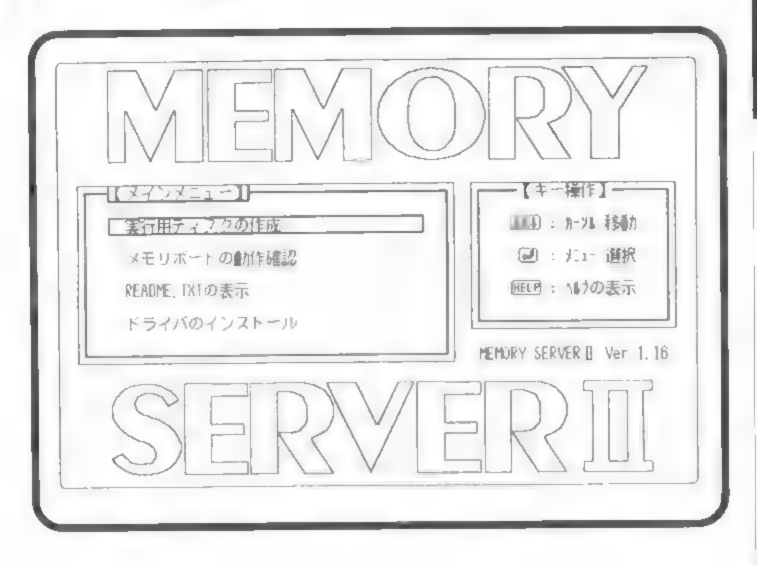
メモリサーバーIIのインストールは、簡単です。

メモリサーバーIIのシステムディスクを、フロッピーディスクドライブに入れて、リセットします。

メインメニューが表示されますので、 ↓ キーでカーソル を移動させます。

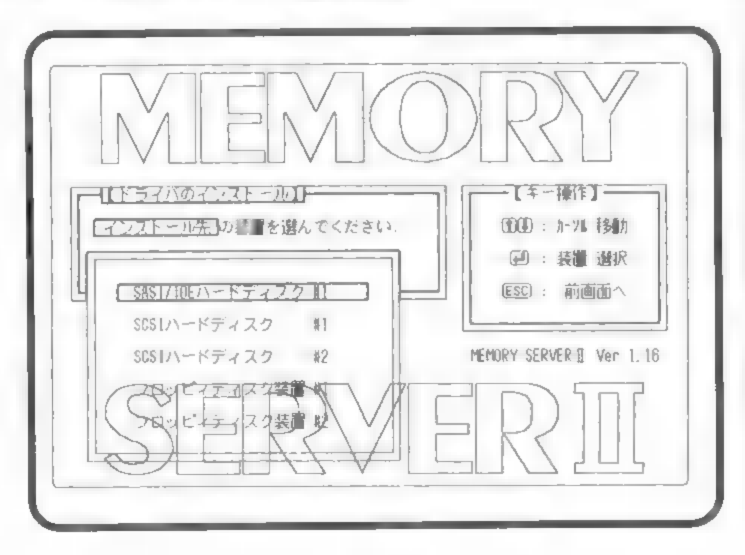
「ドライバのインストール」を選んで、リターンキーを 押します。





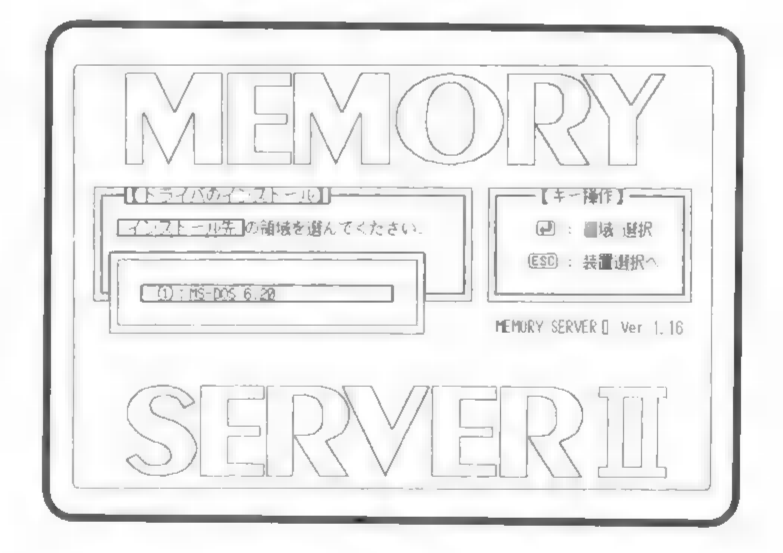
つぎに、インストールする先のドライブが表示されます。 インストールするハードディスクを選んで、リターンキー を押します。

■インストール先ドライブ選択画面



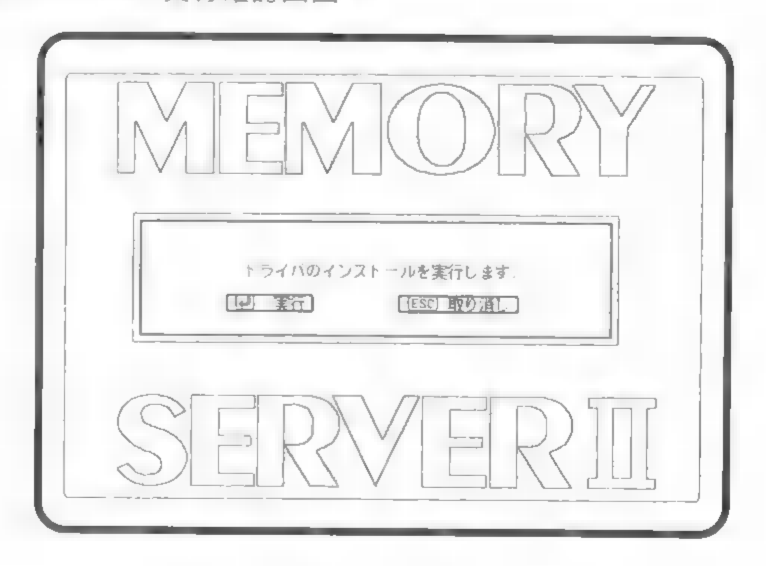
つづいて、インストールするパーテイションを選びます。 ハードディスクの中を、いくつかのドライブに分けてい る場合でも、インストール先が選べます。

#### ●パーテーション選択画面



ここで、インストールの確認画面になります。リターンキーを押せば、インストールは実行されます。

#### ●インストール実行確認画面



メモリサーバーIIは、インストール先ドライブのMS-DOSを起動して、インストールをはじめます。

インストール方法は、「フルオートインストール」と 「カスタムインストール」が選べます。

## カスタムインストール

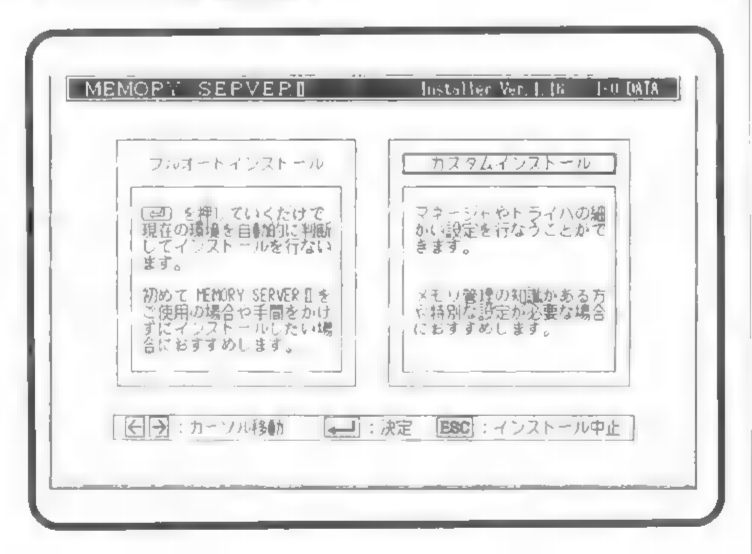
どうも、メモリサーバーIIのバージョンによっては、フ

234

最新のイデュトはシクラれしない。 でイデュをにないます。 でイデュをはずす。 CanbeのFAXと CanbeのFAXとしたが、 Canbe CanbeのFAXとしたが、 ルオートインストール時の設定値がかなり違うようです。 ここでは、カスタムインストールを選びましょう。

→キーでカスタムインストールを選び、リターンキーを 押します。 MEMORY SERVER IIの と

#### ●インストール方法選択画面

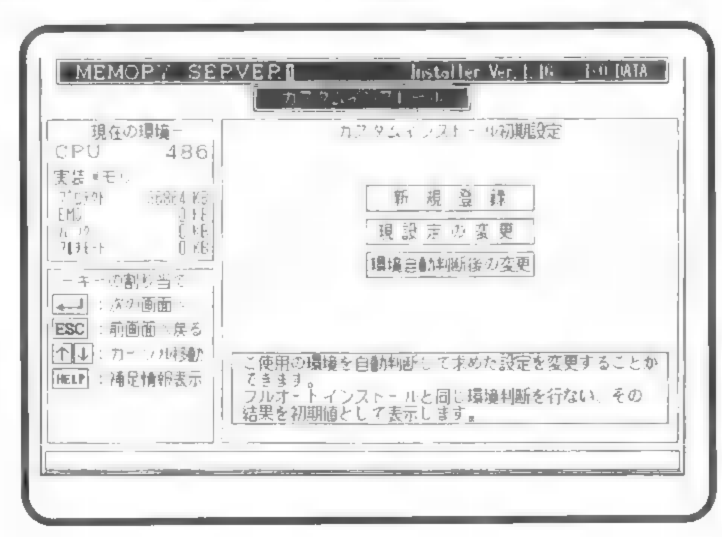


まず、カスタムインストール初期設定の画面になります。ここでは、「環境自動判断後の変更」を選びます。

これは、フルオートインストールと同様に、設定値を自動的に判断してくれます。

その後、設定値を変更できます。そこで、自分の環境に あった値を設定します。

#### ●カスタムインストール初期設定画面



#### **■** MEMORY



まずは、仮想メモリマネージャの設定です。選択されているものが、立体的にへこんだ形で表示されます。 通常は以下の設定で大丈夫です。

1. サーバの選択 ······ XMS,EMS,VCPI すべて選択

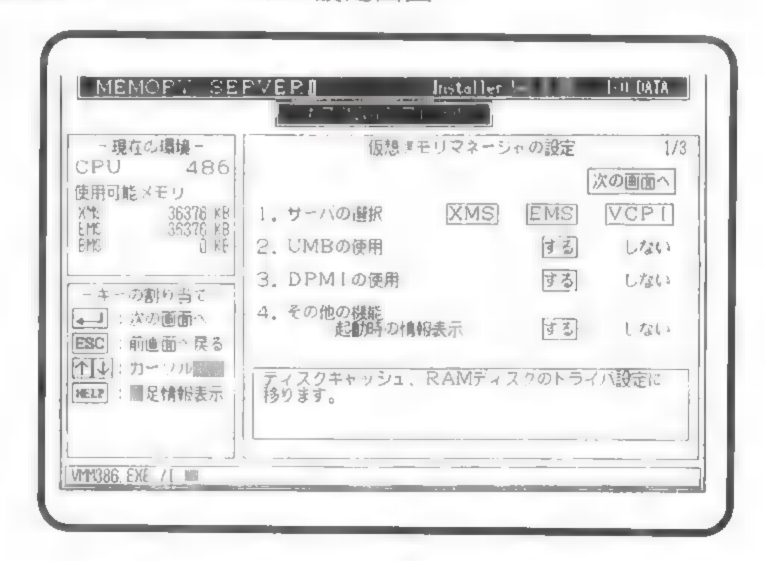
2. UMBの使用 ······ する

3. DPMIの使用 ······ する

4. その他の機能

起動時の情報表示 ...... する

#### ●仮想メモリマネージャの設定画面



Windows3.1しか使 ▶ わないのであれば、 EMSは選択しません

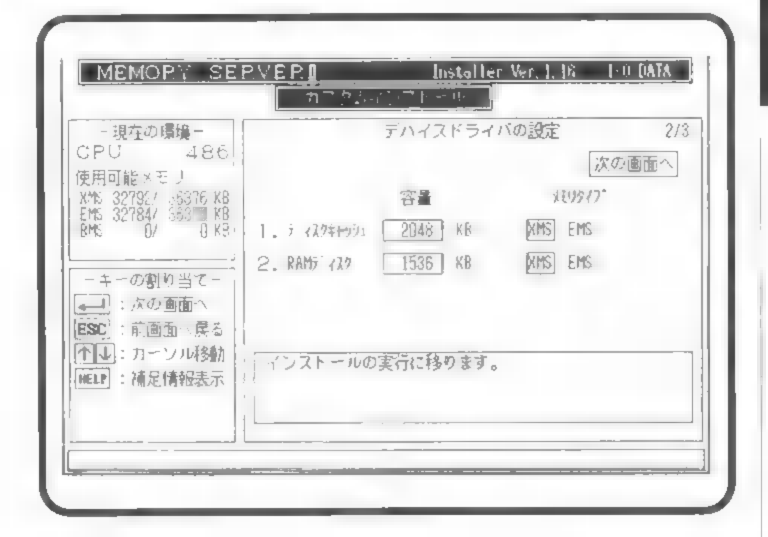
> 「次の画面へ」を選択して、リターンキーを押します。 デバイスドライバの設定画面になります。

ここで、ディスクキャッシュとRAMディスクの容量を 設定します。

Windowsを中心に使っているのであれば、ディスクキャッシュ、RAMディスクともに容量0KBでもいいでしょう。 そして、ディスクキャッシュは、MS-DOS Ver.6.2付属 の、SMARTDRVを使います。

DOS版のソフトも使うのであれば、ディスクキャッシュを2048KB、RAMディスクを1536KB設定しましょう。ただし、この設定値は、9MB拡張メモリがある場合です。

#### ■デバイスドライバの設定画面



#### ■ディスクキャッシュの設定

- ↓ キーでディスクキャッシュの容量の表示のところに、カーソルを移動させます。
- 2. →キーを押すと、128KBずつ数値が上昇するので、 2048にします。

#### ●RAMディスクの設定

- キーでRAMディスクの容量の表示のところに、 カーソルを移動させます。
- 2. →キーを押すと、128KBずつ数値が上昇するので、 1536にします。

これで設定は終了です。「次の画面へ」へ、「1キーでカーソルを戻して、リターンキーを押します。

これで、「インストールの実行」画面になります。

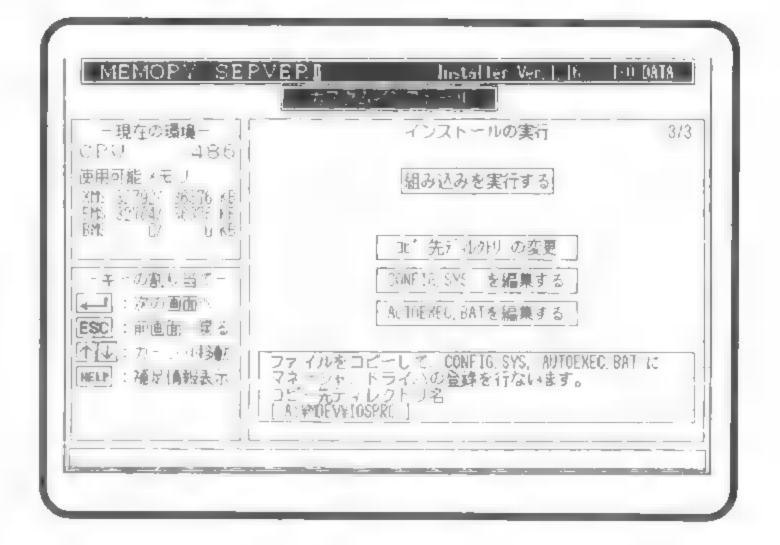
インストールの実行は、「組み込みを実行する」が点滅 している状態で、リターンキーを押せば開始されます。 ■ メモリに余裕があれば、ディスクキャッシュは4MBくらい設定しましょう

MEMORY SERVER

Ⅱの設

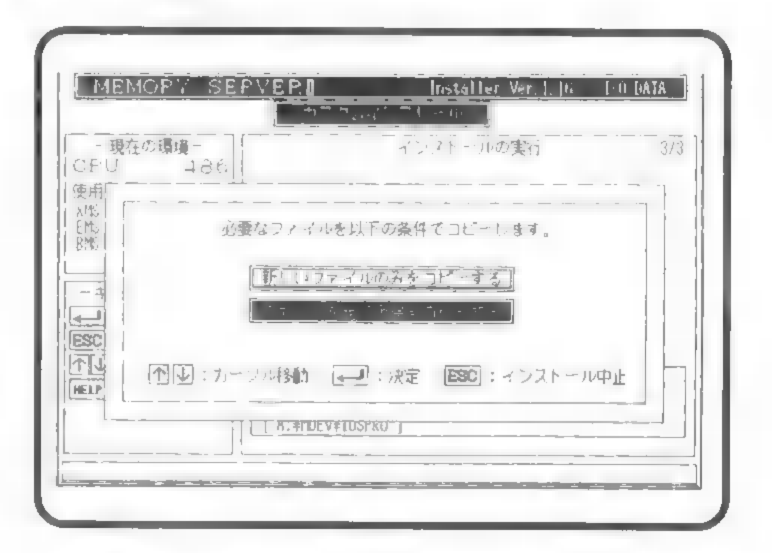
### ト パワーアップ 対策 スキートー ことん 使いる 設定連

#### ■インストールの実行画面



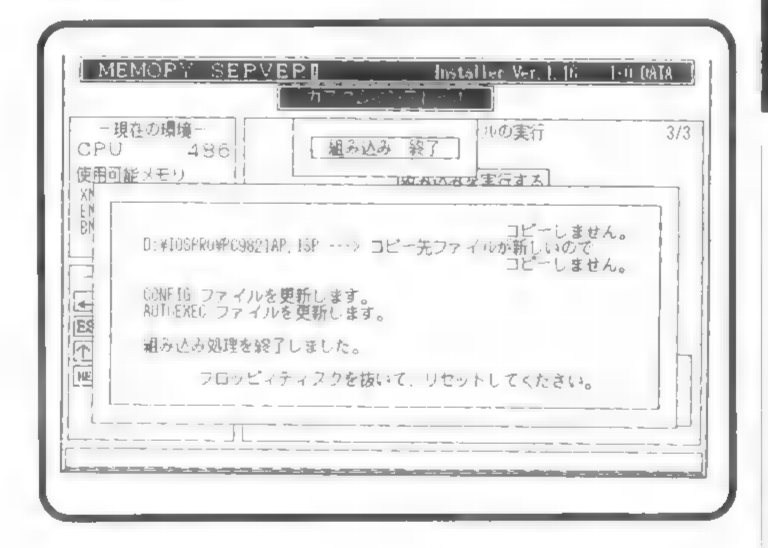
ファイルのコピー条件の設定では、「新しいファイルの みをコピーする」を選んで、リターンキーを押します。

#### ●コピー条件の設定画面



コピーされるファイル名が、順次表示され、最後に CONFIGファイルとAUTOEXECファイルが更新されて、 インストールは終了します。

ここで、メモリサーバーIIのフロッピーディスクを抜いて、リセットします。



MEN SERVER 設定

これで、新しいメモリ環境ができました。ディスクキャッシュのDC10を設定すると、AUTOEXEC.BATのSMARTDRVは削除されます。

●メモリサーバーⅡが作ったCONFIG.SYS

DEVICE=A:\footnote{\text{ymdevfiosproffoothexe}}
\[ \] \[ \] \[ \] \] \[

■メモリドライバの
VMM386.EXEはMS
- DOS の HIMEM.
SYS と EMM 386.
EXEの機能を合わせて持っているので、メモリドライバはひとつしか設定されません

## 

DPMI用のドライ ▶
バDPMI 32. EXE が
設定されています
が、MS - DOS
Ver.6.2に付属して
いるDPMIトライ
バはアイ・オー・
データ機器の作っ
たものが使われて
います

#### ●メモリサーバーIIが作ったAUTOEXEC.BAT

A: \WDEV\IOSPRO\DPMI32.EXE

@ECHO\_OFF4

PATH\_A: \MDEV\IOSPRO; A: \WINDOWS;

A: \DOS; A: \J

SET\_TEMP=A: \DOS→

SET\_DOSDIR = A: \DOS -

A: \POS\MSCDEX.EXE\_\_/D:CD\_ 1014

## OPTUMBでメモリを徹底利用

メモリサーバーIIには、「OPTUMB」が付属しています。 OPTUMBは、MEMMAKERと同じ様に、UMB領域を拡大して、デバイスドライバやTSRをUMBに組み込むため のツールです。

OPTUMBの起動は、簡単です。

メモリサーバーIIをインストールしたときに、PATHに メモリサーバーIIがインストールされたディレクトリ「A: YMDEVYIOSPRO」が追加されています。

ですから、コマンドラインから「OPTUMB」と入力するだけで、起動できます。

●UMB最適化ツールOPTUMBの起動

#### A: ¥>OPTUMB

OPTUMBが起動すると、まずユーティリティーの処理 項目の説明画面になります。

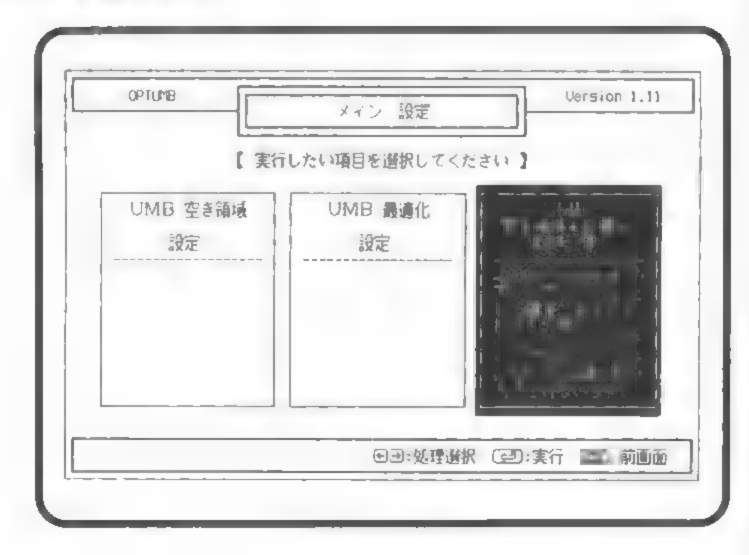
ここは、リターンキーを押して先に進みましょう。

機能選択の画面では、「UMB空き領域設定」「UMB最適 化設定」「UMB空き領域・最適化同時設定」の3つから選 べます。

はじめは、真ん中のUMB最適化設定が選択されている状態です。

→キーを押して、右の「UMB空き領域・最適化同時設定」を反転させ、リターンキーを押します。

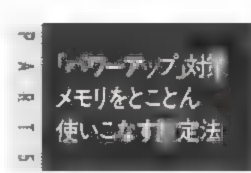
#### ●実行項目選択画面



■ ここでいっぺんに 設定したほうが便 利です

対象になるCONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATを選択できます。

通常は、起動ドライブのルートディレクトリにあるもの

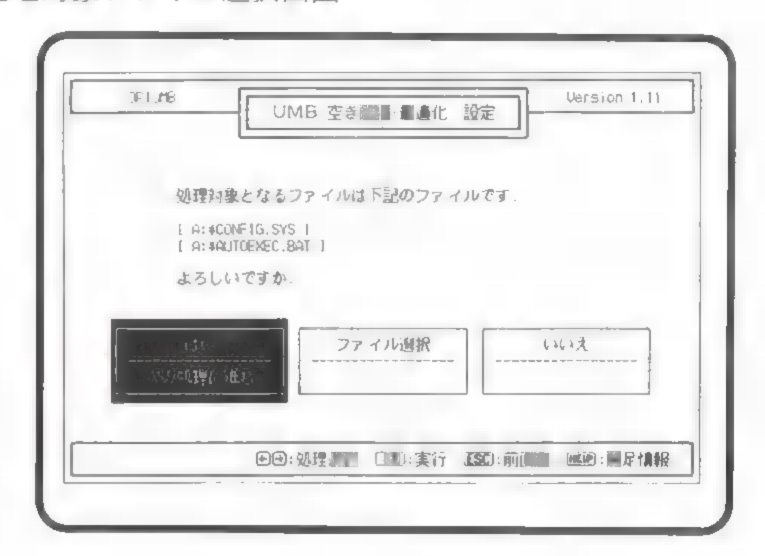


ハードディスクが ▶ 複数ある場合は、 それぞれ別の設定 を作ることができ ます が表示されています。

このまま、リターンキーを押しましょう。

別のドライブのCONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATを対象とする場合は、「ファイル選択」を→キーで選んでリターンキーを押します。

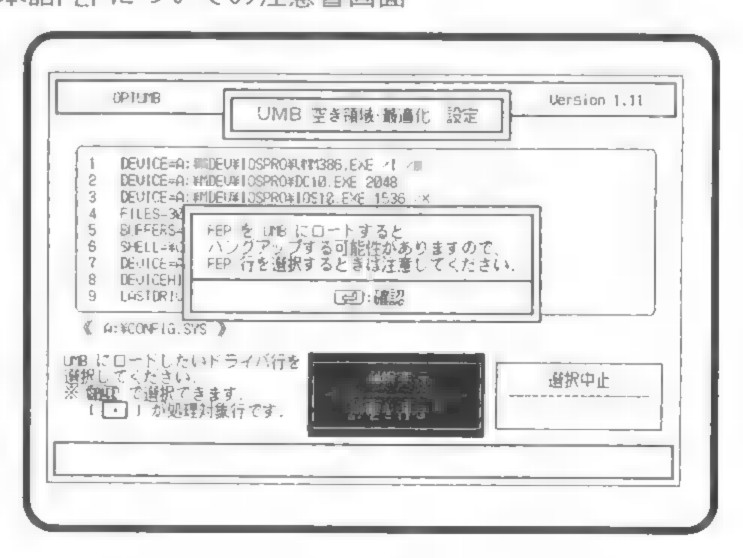
処理対象ファイル選択画面



UMBにロードするドライバ類を、選択できます。

はじめに、日本語FEPについての注意書が表示されますが。注意書どおり、日本語FEPをUMBにロードするのは危険なのでやめましょう。リターンキーを押すと、CONFIG.SYS、AUTOEXEC.BATの順に選択できます。

■日本語FEPについての注意書画面



選択は、スペースキーでおこないます。選択された行には、先頭に「\*」がつきます。

ここでは、DC10、IOS10、NECCDの3つを選択します。 CONFIG.SYSの選択が終わったらリターンキーを押し ます。

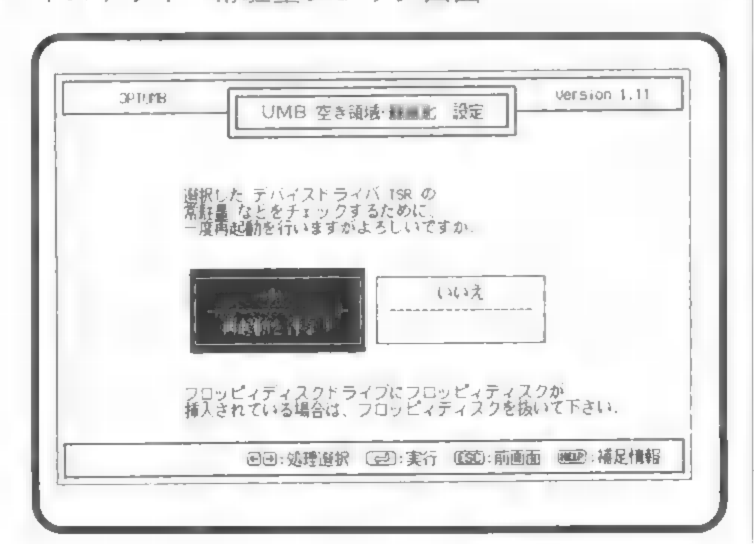
AUTOEXEC.BATの選択画面になります。

ここでは、MSCDEXとUNDELETEの2つを選択します。 選択がすんだら、リターンキーを押して、先に進みましょう。

ここからは、再起動が何回か繰返されます。

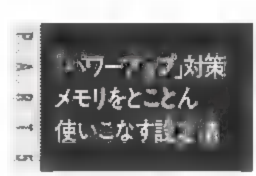
画面ごとにリターンキーを押していれば、先に進むので 簡単です。

デバイスドライバ常駐量チェック画面



MEMORY SERVEU

◀ UMBに ロードで きないデバイスド ライバを選ぶと注 意のメッセージが 表示されます



AUTOEXEC.BATに

よソしまフにはメニューではがいる。
ないことにはがいたがによりをいいたがによりですが、というないが、というないが、というないが、はいかにはいるのでは、はいいのでは、

OPTUMBはようでは、
OPTUMBには、
ののののののののののののののののののののののののののののののでは、
OPTUMBには、
OPTUMBに

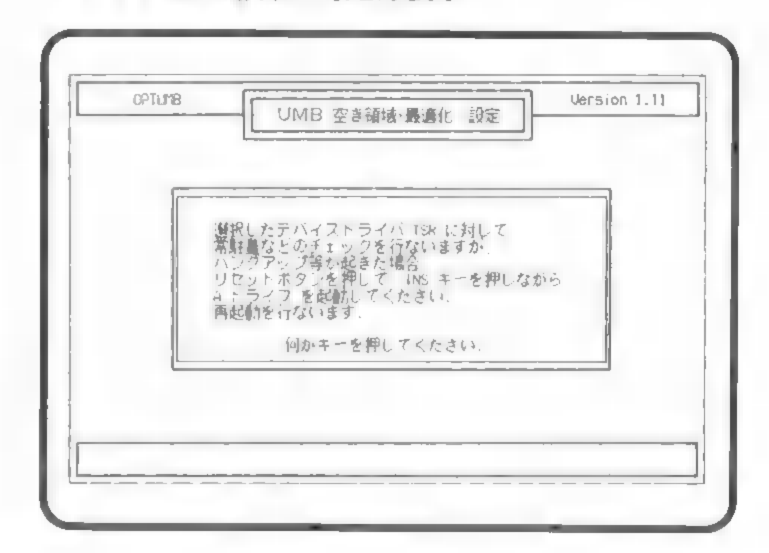
ハングアップした場合の対処法が表示されます。もしハングアップしてしまった場合は、INSキーを押しながらリセットします。

ここでは、なんかのキーを押すと先に進みます。

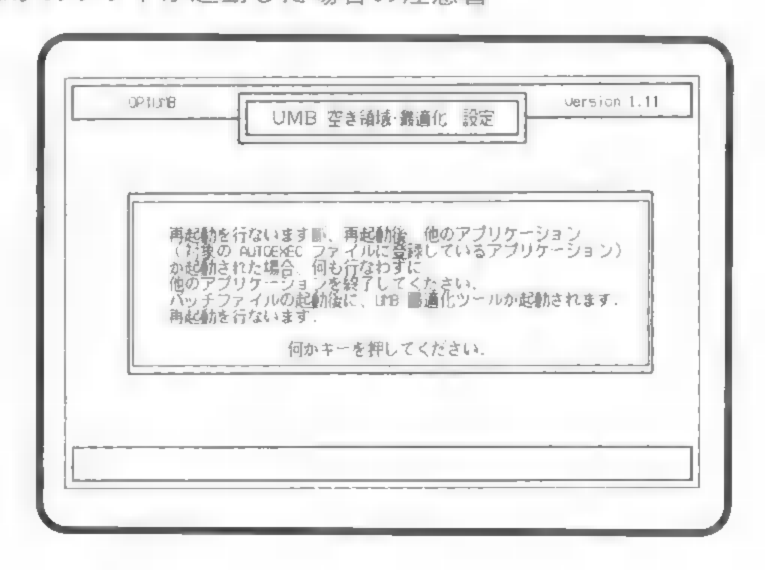
再起動時に、他のソフトが起動した場合の注意書も表示 されます。

もし、ほかのソフトが起動した場合、ソフトを終了すれば、OPTUMBの作業を続けられます。

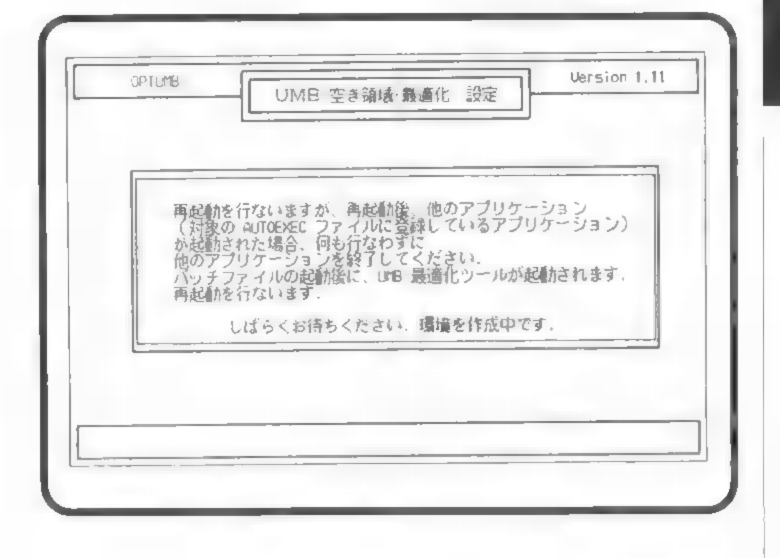
ハングアップした場合の対処方表示



■ほかのソフトが起動した場合の注意書



もう一度、再起動の確認画面がでます。リターンキーを 押しましょう。

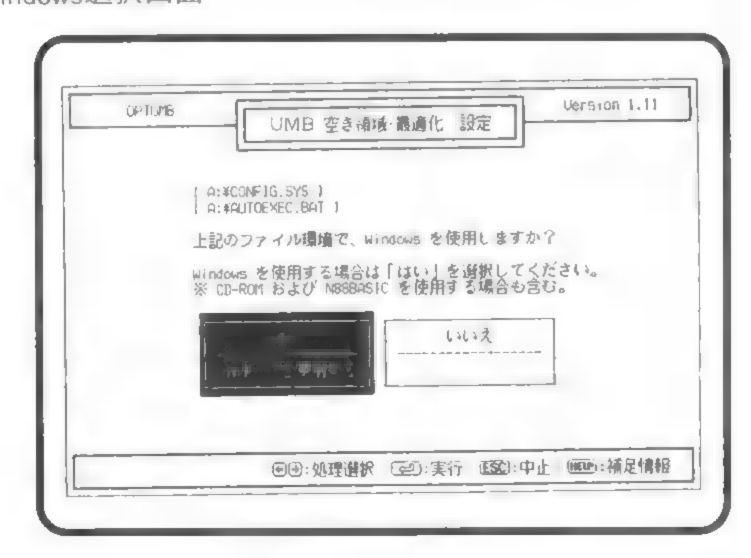


MS-DOSが再起動されると、「Windows」使用の確認画 面になります。

WindowsやCD-ROMを使う場合は、「はい」を選択してリターンキーを押します。

UMBアドレスのチェック画面が表示されてから、つぎ の選択画面に進みます。

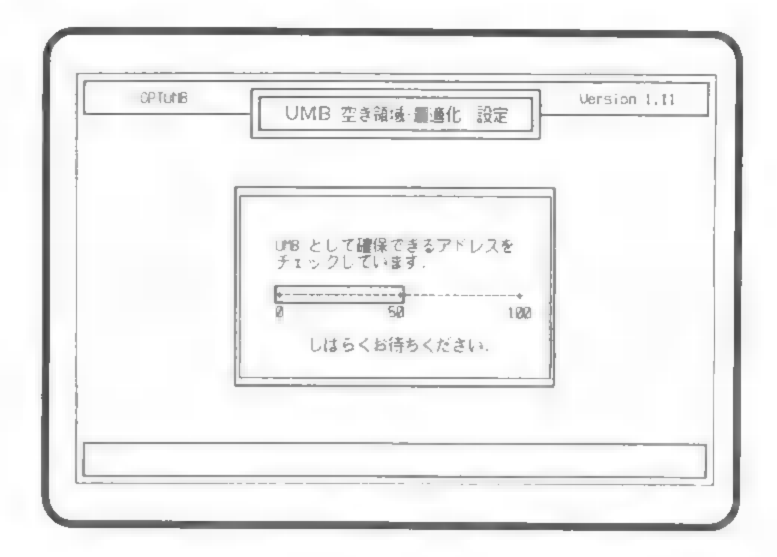
#### ■Windows選択画面



◆ Windows3.1を使っている時に「いいえ」は絶対に選択しないようにします



#### ●UMBアドレスチェック画面



ここからは、ちょっとした作業が必要になります。

UMBエリア・アドレスマップが表示されている画面になります。

はじめは、「はい 設定確認を行なう」が選択されています。

じつは、ここで「領域移動」を選択すれば、EMSのページフレーム領域とハードディスクのROM領域を移動させて、連続した大きなUMB領域を作ることができます。

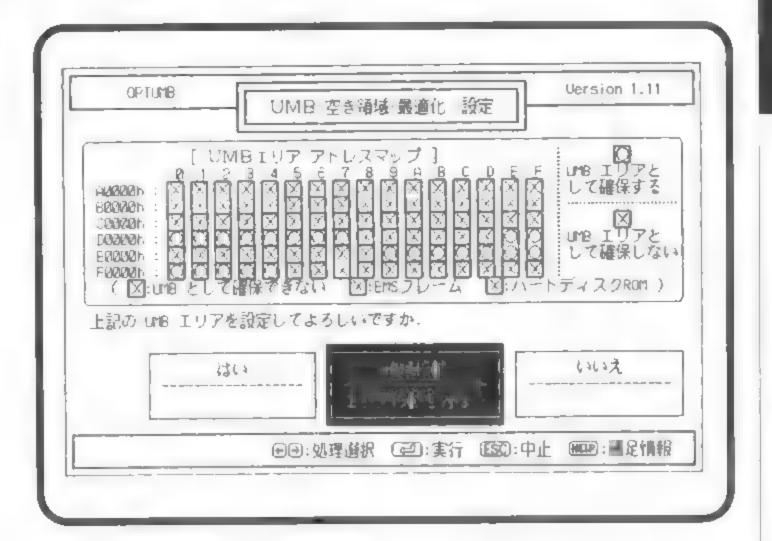
UMB領域は分断されているため、空きエリアの合計が大きくても、大きなメモリ領域を必要とするデバイスドライバがロードできないときがあります。

大きなUMB領域が確保できれば、このようなことも回避できるわけです。

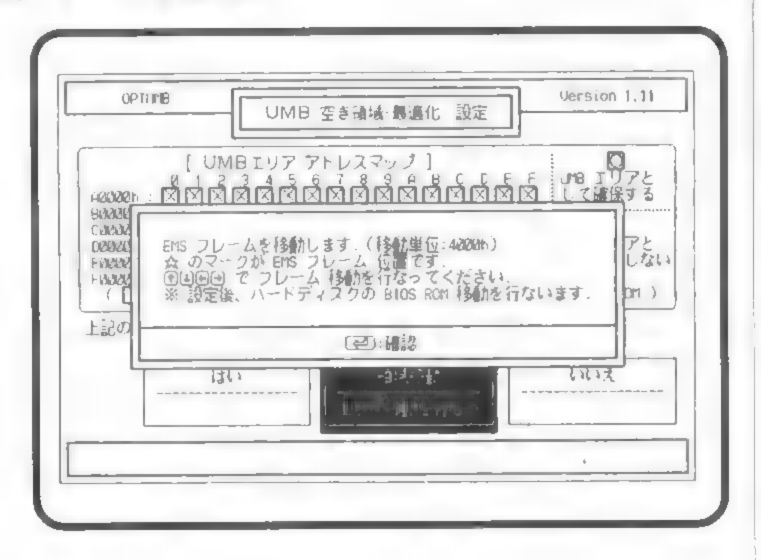
→キーで、「領域移動」を反転させてリターンキーを押 します。

はじめは、EMSフレームの移動になりますが、これは 移動しないので、そのままリターンキーを押します。

ここでは、必ず ▶ 「領域移動」を選 択しましょう



●EMSフレーム移動画面



■ EMSフレームは移動しなくてかまいません

247

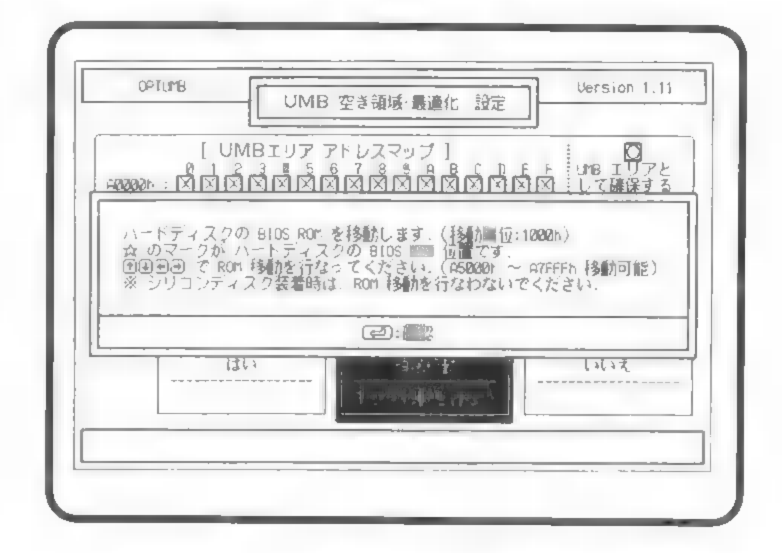
ノートパソコンでは、ハードディスクのROM領域は移動できないので、メッセージが表示されます。

デスクトップパソコンの場合は、IDEタイプのハードディスクとSCSIタイプのハードディスクそれぞれのROM領域を移動できます。

## A パープップ」対策 メモリをとことん 使いこなす設定注

ノートパソコンで ▶ は、ハードディス クBIOSROMの 領 域移動はできませ ん

#### ●ハードディスク BIOS ROM移動画面



リターンキーを押すと、D8000h部分の反転した☆が点 滅します。

はじめに点滅しているのは、IDEハードディスクのROM 領域です。

← ↓キーを使って、F1000hの部分へ移動させます。

移動できないところへは、カーソルキーを押しても動かないので安心です。

移動したらリターンキーを押します。

DC000hの部分の☆が、反転点滅します。これは、SCSI ハードディスクのROM領域です。

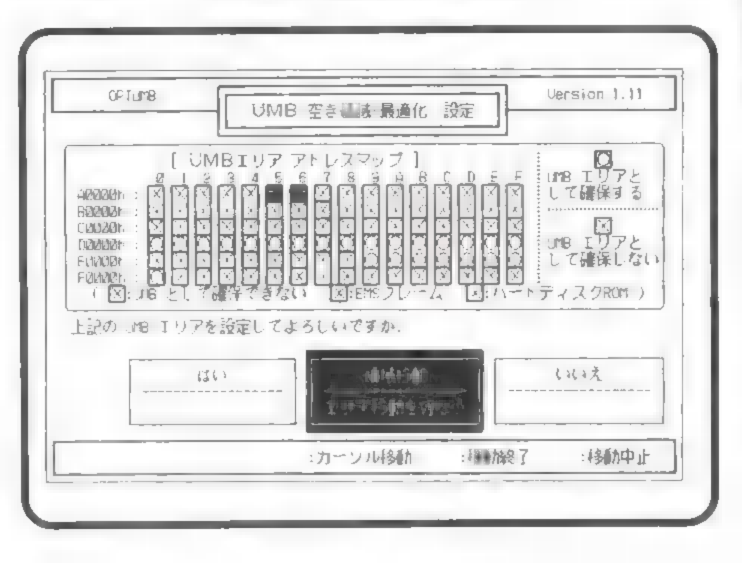
← ↑キーを使って、A5000hの部分へ移動させます。

A5000hは、UMBエリアとして確保しない赤い×になっていますが、移動させても大丈夫です。

IDEかSCSIのどちらかしか接続されていない場合は、 接続されているものだけが表示されます。

MEMORY SERVER

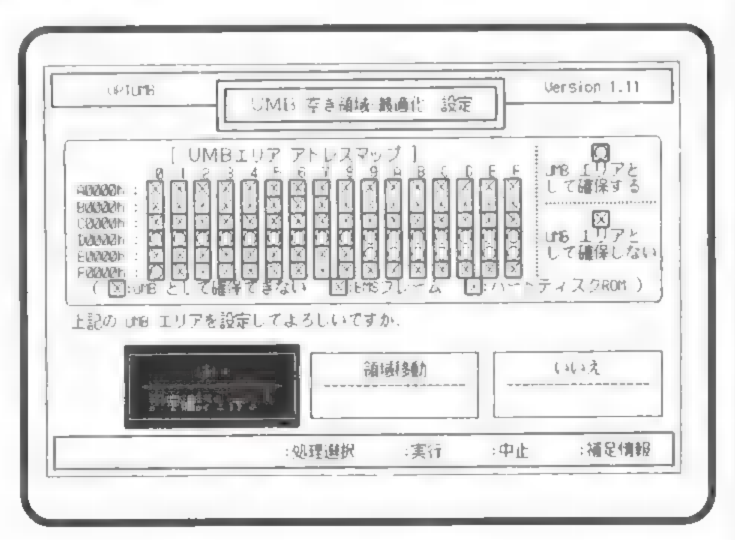
皿の設・



■これで、大きな UMB領域を確保 できました

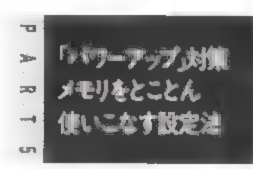
ハードディスクのROM領域を移動したので、D0000hの部分が、64KB連続してUMB領域として確保できました。移動が終了したら、リターンキーを押します。「はい 設定確認を行なう」が反転します。リターンキーを押して、先に進みます。

#### ●設定確認画面



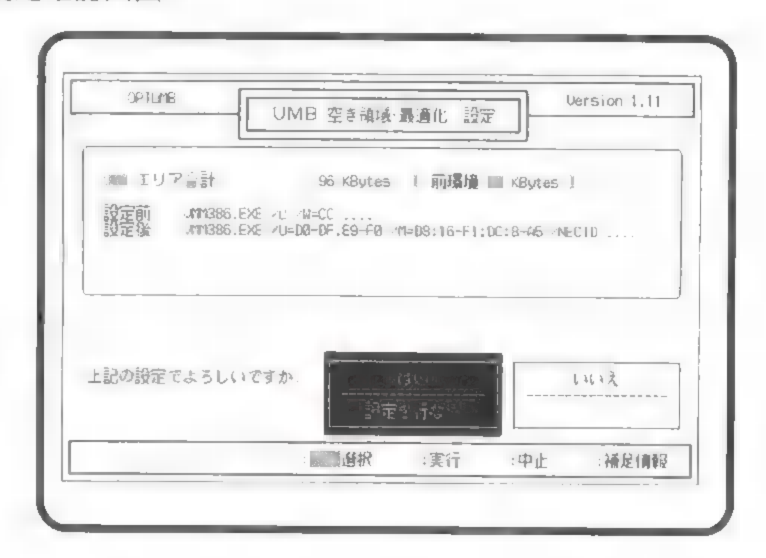
UMB領域のエリア合計と、VMM386のオプションの設定が表示されます。

だいたいは、前環境に比べて40~50KBほどUMBエリア の合計が増えているはずです。



設定を確認したら、「はい」を選択してリターンキーを 押します。

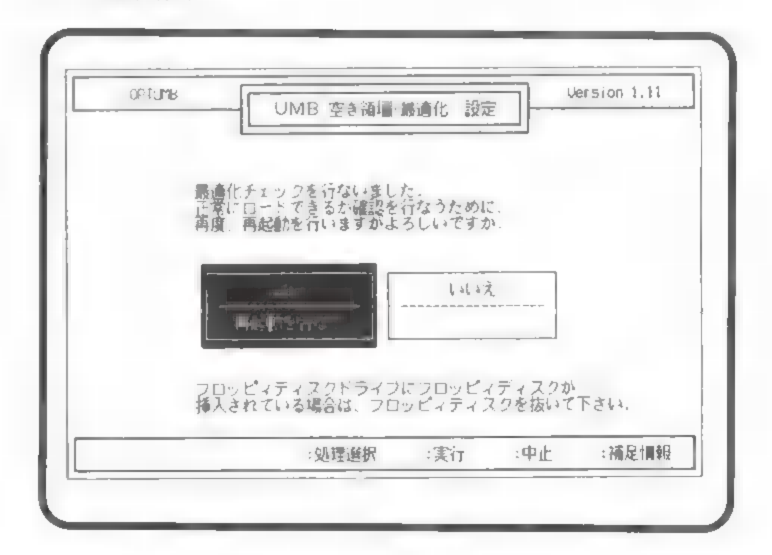
#### ●設定確認画面



正常にロードできるかどうかの確認のため、再起動する 画面になります。

はじめの再起動と同様のメッセージ画面が表示されるので、リターンキーを押して先に進みます。

#### ■ 再起動確認画面



再起動すると、正常にロードできたかどうかの確認画面 になります。

ロードできれば「OK」、できなければ「NG」が行頭に

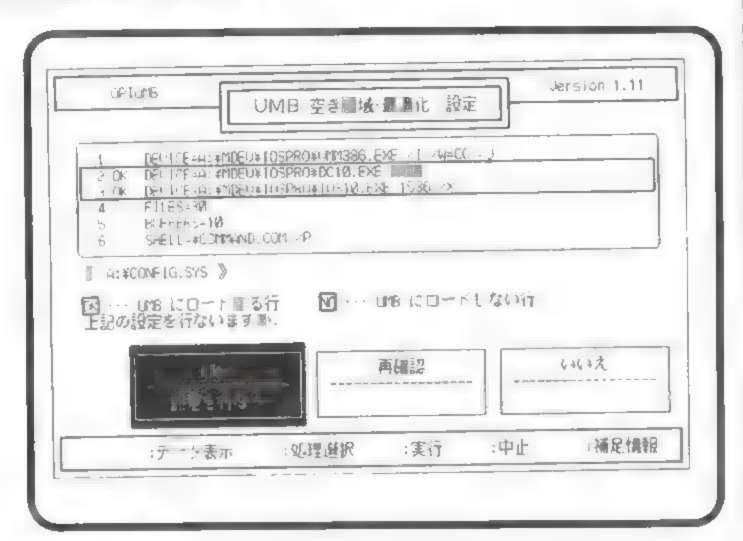
ここから、デバイ ▶ スドライバのロー ドのテストになり ます 表示されます。

はじめは、CONFIG.SYSです。↓キーで。ファイルの スクロールをして、確認します。

リターンキーを押すと、AUTOEXEC.BATに切り替わります。

確認がすんだら、「はい」を選択してリターンキーを押 します。

#### ●CONFIG.SYS設定確認画面

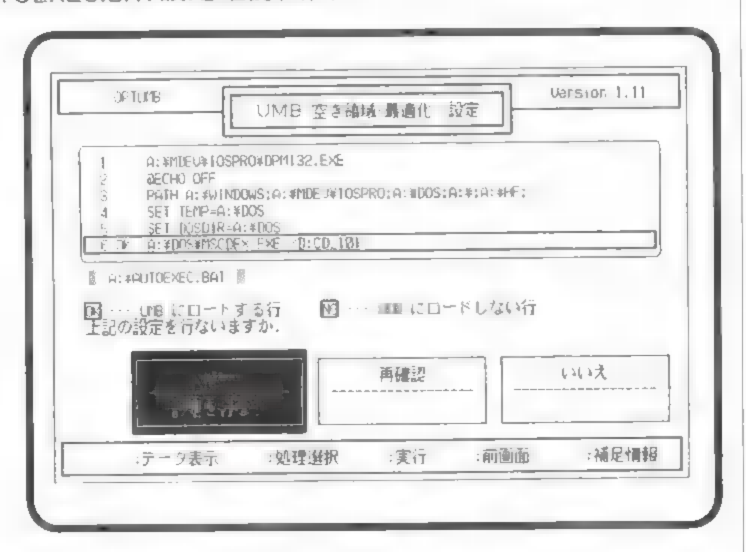


◆一度NGが出た場合、OPTUMBをやり直してもUMBにロードできる可能性はほとんどありません

MEMORY SERVER

川の設定

### ●AUTOEXEC.BAT設定確認画面



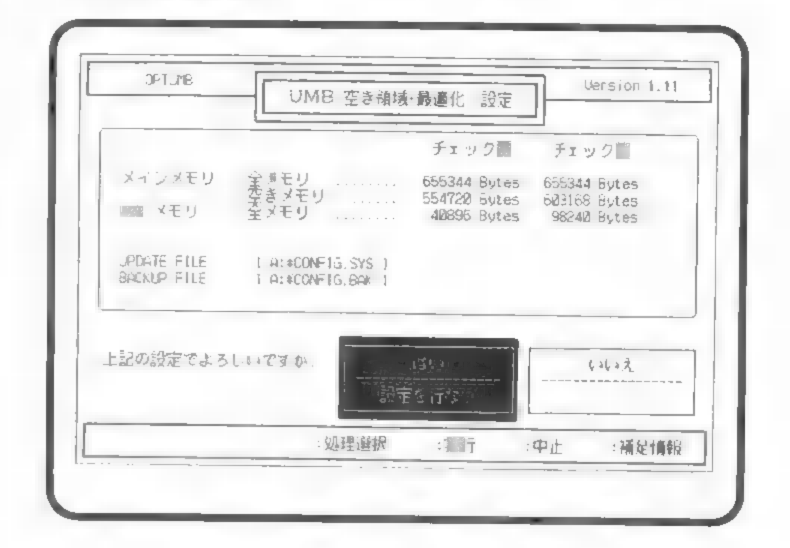
チェック前とチェック後のメモリの状態を表示して、設 定確認画面になります。

確認したら、「はい」を選択してリターンキーを押します。



新しい設定が確認 ▶ できます

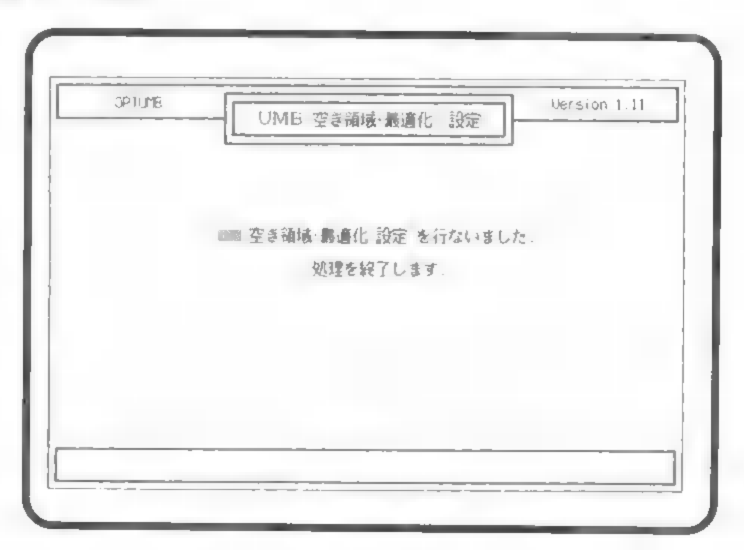
#### ●メモリ設定確認画面



最後に,処理終了の画面です。

リターンキーを押せば、再起動確認画面になります。 もう一度リターンキーを押すと、再起動されて、新しい メモリ環境ができます。

#### ●処理終了画面



これで、OPTUMBは終了です。MEMMAKERと比べて も、より多くのUMB領域が確保されました。

まだ、UMBの空きは十分あるので、いろいろなデバイスドライバやTSRをUMBに組み込めます。

ネットワーク環境を作る場合などには大変便利です。

#### ■OPTUMBが作るCONFIG.SYS

DEVICE = A: \fmathbb{\text{YMDEV}\fmathbb{\text{IOSPRO}\fmathbb{\text{VMM386.EXE}\_/I\_/W} = CC\_/U = DO - DF, E9 - F0\_/M = D8: 16 - F1; DC: 8 - A

5\_/NECID >

DEVICE = A: \text{\text{\text{\text{M}}} DEV\text{\text{E}} = A: \text{\text{\text{\text{\text{\text{B}}}} B= }

1\_A:\footnote{\pmathbb{Y}}\text{IOSPRO\footnote{\pmathbb{Y}}}\text{DC10.EXE}\_2048\rightarrow

DEVICE=A: \text{\tin\text{\tex

1\_A:\frac{\pma}{\pma}A:\frac{\pma}{\pma}MDEV\frac{\pma}{\pma}IOSPRO\frac{\pma}{\pma}IOS10.EXE\_\_1536\_\_/X

FILES=304

BUFFERS=104

SHELL=\COMMAND.COM\_/P \

DEVICE=A: \mathbf{\text{YMDEV}\mathbf{YIOSPRO}\mathbf{\text{VIOSPRO}\mathbf{\text{LUMB.EXE}} / M\_ / B =

DEVICE = A: \U00e4MDEV\u00e4IOSPRO\u00e4LUMB.EXE\_\_/M\_\_/B=

1\_A: ¥DOS¥KKCFUNC.SYS→

LASTDRIVE = QJ

DOS=HIGH,UMB↓

▼新しく設定された
CONFIG . SYS と
AUTOEXEC.BATは
すぐにバックアッ
プをとって保存し
ておきましょう

#### ■OPTUMBが作るAUTOEXEC.BAT

A:\\MDEV\IOSPRO\DPMI32.EXE \

@ECHO\_OFF -

PATH\_A: \UDEV\UOSPRO; A: \UDDOWS;

A:\DOS;A:\J

SET\_TEMP=A: \DOS -

SET\_DOSDIR=A: \DOS

A: \MDEV\IOSPRO\LUMB.EXE\_/M\_A:

¥DOS¥MSCDEX.EXE\_/D:CD\_1014

#### 本谷裕二 (ほんやゆうじ)

事務所の筆者の回りは、原稿書き用パソコン、パソコン通信データ入手用パソコン、移動執筆用ノートパソコン、メモ書き用ポケットワープロ。電話番号管理用電子手帳、執筆内容確認用パソコン。インターネット接続用パソコン、単行本作成用DTPワークステーションなどのパソコン・オフコンに囲われ、パソコンをいかに使えば快適になるかを、実戦的環境で研究ししつづけている。

事務所内にはほかに、パソコンのキー局である「ぱじゃまNET」を数年前より開局し、全国の会員と情報交換に努めている。

また、多くのテクニカルライター、テクニカルエディタ、プログラマ、SEのかたが事務所に訪れ、 最新情報を提供してくれる環境に満ちている。

執筆の基本スタンスは、パソコンの初心者に向けられている。

だれにでも分かりやすいパソコン本の執筆に。ますます意欲的な実践派のライターである。

#### 著書に

「これでやっと使えるぞ!! ハードディスク」

「これでやっと使えるぞ!! 日本語FEP」

「これでやっと使えるぞ!! バッチファイル」

「これでやっと使えるぞ!! WINDOWS」

「これでやっと使えるぞ!! CONFIG.SYS&AUTOEXEC.BAT」

「これでやっと使えるぞ!! MS-DOS」

「これでやっと使えるぞ!! インターネットへの接続」

各オーエス出版社

#### がある

出版社 株式会社イデア 代表取締役 編集プロダクション 株式会社チェスター 代表取締役 パソコン通信ホスト局 ばじゃまNET株式会社 代表取締役

#### エラー別対処事典 CONFIG.SYS & AUTOEXEC.BAT

1995年9月10日

第1刷発行

1995年10月15日

第2刷発行

著 者 —— 本谷裕二

発行者 — 前嶋 孟

発行所 一一 オーエス出版株式会社

〒101 東京都千代田区神田錦町3-14 神田NSビル3F

TEL 03 (3295) 1658 振替 00110-3-29178

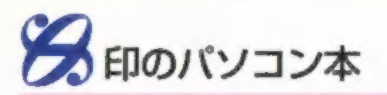
印刷 —— 壮光舎印刷

製本 — 共栄社製本

©Yuji Honya 1995, Printed in Japan ISBN 4-87190-706-6 C0055

# オーエス出版●パソコンの本

パソコン通になる本		百舌鳥伶人	定価1400円
ページメーカーを使い	こなそう	テクロフ	定価2000円
Macで仕事 ビジネ	ス文書編	福島 哲史	定価1300円
Macで仕事 導入網	編	福島 哲史	定価1300円
パソコン「知の工房	」のつくり:	The second second second second	定価1300円
エラー別対処事典 CONFIG.SYS & AUTO	EXEC.BAT	本谷 裕二	定価1980円
オタスケパソコン	DOS版シ	リーズ a	公谷 裕二
これでやっと使えるぞ!!	ハードディ	スク以	定価各980円
これでやっと使えるぞ!!	日本語FE	<b>P</b> (フェッフ	r)
これでやっと使えるぞ!!	バッチファ	イル	***********
これでやっと使えるぞ!!	WINDO	WS(ウィン	/ドウズ)
	CONFIG.SYS		
これでやっと使えるぞ!!	MS-DO	S (IAIA	(ドス)
これでやっと使えるぞ!!	インターネ	ットへの	)接続 定価1100円



## パソコン「知の工房」のつくり方

秋津勝太郎 1300円

これでやっと使えるぞ!! CONFIG.SYS & AUTOEXEC.BAT

本谷裕二 980円

これでやっと使えるぞ!! MS-DOS

本谷裕二 980円

これでやっと使えるぞ!! インターネットへの接続

本谷裕二 1100円

情報家電「プレサリオ」入門

本谷裕二 1300円

定価は、税込です。

ISBN4-87190-706-6 C0055 P1980E 定価1980円(本体1922円・税58円)



Original Selection

エラー表示がでるエラーは、予測されたエラー エラー表示がでないエラーは、予測できないエラー

双方のエラー対策について解説

本谷裕一

K-206